



ECO-LABEL's







05.2024



Ende

des Gebinde

Aufwertung

Aufwertung

Aufwertung

Aufwertung

Aufwertung



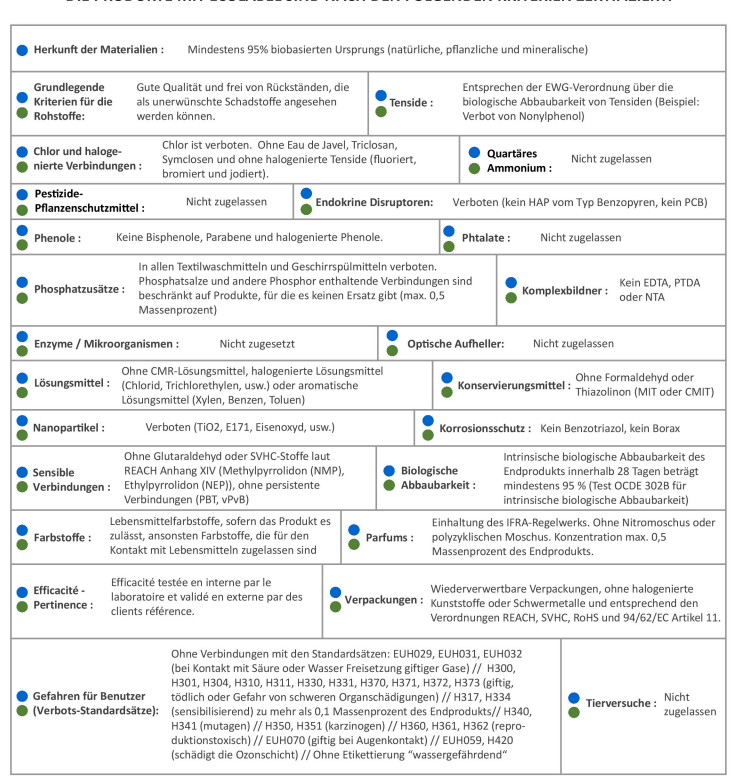




ZU BEACHTENDE KRITERIEN ECOLABEL iRE/Uf



DIE PRODUKTE MIT ECOLABEL SIND NACH DEN FOLGENDEN KRITERIEN ZERTIFIZIERT:



Dosierungen von konzentrierten Produkten

т / 2023

Werte in der Tabelle = Volumen des konzentrierten Produkts in ml oder L, das in Wasser hinzugefügt werden muss, um ein Endvolumen mit einer bestimmten Konzentration zu erhalten.

Beispiel 1: Um 101 einer 5% Lösung zu erhalten, musst du 500 ml (0,5 l) Konzentrat in 9,5 l Wasser geben (9,5 + 0,5 = 10). Beispiel 2: Um 1000L einer 30% Lösung zu erhalten, musst du 300L Konzentrat in 700L Wasser geben (700 + 300 = 1000).

Hinweis: Um Schaumbildung zu vermeiden, geben Sie immer das kleinere Volumen des Konzentrats in das größere Volumen des Wassers.

Endvolumen der Lösung:

| 11 2L 2.5 ml 5 ml | 3 L | | - | | | ; | | | | | _ | | | | | | | | | 0 | 9 | |
|----------------------|---------|--------|---------|--------|---------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|----------|-----------|
| - | | 4 L |) L | 19 | 7. | 18 | 16 | 101 | _ | . 1 CT | 20 L | 25 30 | 30 T 20 | г 60 | L 200 | L 1000 | Г 2000 | r 2000 | L 10'000 | L 25'000 L | 20,000 L | 100,000 L |
| H | 7.5 ml | 10 ml | 12.5 ml | 15 ml | 17.5 ml | 20 ml 22 | 22.5 ml 2 | 25 ml 3 | 30 ml 37 | 37.5 ml 5 | 50 ml 62 | 62.5 ml 75 | Ξ | 125 ml 150 ml | nl 500 ml | nl 2.5 L | 15 7 | 12.5 L | . 251 | 62.51 | 125 L | 250 L |
| 10 ml | 15 ml | 20 ml | 25 ml | 30 ml | 35 ml | 40 ml 4 | 45 ml 5 | 50 ml 6 | 60 ml 7! | 75 ml 10 | 100 ml 12 | 125 ml 150 | E | 250 ml 300 ml | nl 1L | 21 | 10 L | 25 L | 105 | 125 L | 250 L | 200 L |
| ml 15 ml | 22.5 ml | 30 ml | 37.5 ml | 45 ml | 52.5 ml | 60 ml 67 | 67.5 ml 7 | 75 ml 9 | 90 ml 112 | 112.5 m 1 | 150 ml 18 | 187.5 ml 225 | Е | 375 ml 450 r | ml 1,5 | 18 7 | 15 L | 381 | 75 L | 187.5 L | 375 L | 750 L |
| ml 20 ml | 30 ml | 40 ml | 50 ml | 60 ml | 70 ml | 80 ml | 90 ml | 100 ml 12 | 120 ml 15 | 150 ml 20 | 200 ml 25 | 250 ml 300 | 300 ml 500 | 500 ml 600 ml | nl 2 L | 10 L | - 20 L | 20 L | 100 L | 250 L | 200 L | 1,000 L |
| 15 ml 30 ml | 45 ml | 60 ml | 75 ml | lm 06 | 105 ml | 120 ml 13 | 135 ml 1 | 150 ml 18 | 180 ml 22 | 225 ml 30 | 300 ml 37 | 375 ml 450 | Ξ | 750 ml 900 ml | nl 3.L | 151 | 301 | 751 | 1501 | 375 L | 750 L | 1,500 L |
| 20 ml 40 ml | 60 ml | 80 ml | 100 ml | 120 ml | 140 ml | 160 ml 18 | 180 ml 2 | 200 ml 24 | 240 ml 30 | 300 ml 40 | 400 ml 50 | 500 ml 600 | 600 ml 1 | 1L 1.2L | 1 4 L | 20 L | - 40 L | 100 L | . 200 L | 200 L | 1,000 L | 2,000 L |
| 30 ml 60 ml | 90 ml | 120 ml | 150 ml | 180 ml | 210 ml 2 | 240 ml 27 | 270 ml 3 | 300 ml 36 | 360 ml 45 | 450 ml 60 | 600 ml 75 | 750 ml 900 | 900 ml 1.5 l | 51 1.81 | 19 1 | 301 | 109 | 150 L | 300 Г | 750 L | 1,200 L | 3,000 F |
| 40 ml 80 ml | 120 ml | 160 ml | 200 ml | 240 ml | 280 ml | 320 ml 36 | 360 ml 4 | 400 ml 48 | 480 ml 60 | 800 ml 80 | 800 ml | 11 1. | 1.2 L 2 | 2L 2.4L | 18 | 40 L | - 80 L | 200 L | 400 L | 1,000 L | 2,000 L | 4'000 L |
| 50 ml 100 ml | 150 ml | 200 ml | 250 ml | 300 ml | 350 ml ⁴ | 400 ml 45 | 450 ml 5 | 200 ml 60 | 600 ml 75 | 750 ml | 11 1. | 1.25 L 1. | 1.51 2.9 | 2F 3F | 10 L | - 501 | . 100 L | _ 250 L | 200 1 | 1,250 L | 2'500 L | 2,000 L |
| 60 ml 120 ml | 180 ml | 240 ml | 300 ml | 360 ml | 420 ml 4 | 480 ml 54 | 540 ml 6 | 600 ml 72 | 720 ml 90 | 500 ml | 1.21 | 1.5 L 1.3 | 1.81 | 19.6 | 12 1 | 109 | . 120 L | 300 1 | 1 009 T | 1,500 L | 3,000 F | 9,000 P |
| 70 ml 140 ml | 210 ml | 280 ml | 350 ml | 420 ml | 490 ml | 560 ml 63 | 630 ml | 700 ml 84 | 840 ml 1. | 1.05 L | 1.41 | 1.75 L 2. | 2.1L 3.5 | 5L 4.2L | 14 | 102 1 | . 140 L | 350 L | 7007 | 1,750 L | 3,200 F | 7,000 L |
| 80 ml 160 ml | 240 ml | 320 ml | 400 ml | 480 ml | 260 ml | 640 ml 72 | 720 ml 8 | 96 lm 008 | 960 ml 1 | 1.2 L | 1.6 L | 21 2. | 2.4L 4 | 4L 4.8 | 1 161 | 80 | L 160 L | - 400 L | 1 008 T | 7,000 F | 4'000 L | 8,000 F |
| 90 ml 180 ml | 270 ml | 360 ml | 450 ml | 540 ml | 630 ml | 720 ml 81 | 810 ml 9 | 900 ml 1. | 1.081 1. | 1.35 L | 1.81 | 2.25 L 2.7 | 2.7 L 4.5 | L 5.4 | 181 | 106 | . 180 L | - 450 L | 1 006 | 2,520 L | 4'500 L | 7 000,6 |
| 100 ml 200 ml | 300 ml | 400 ml | 500 ml | 600 ml | 700 ml | 800 ml 90 | 900 ml | 11 1 | 1.2 L 1 | 1.5 L | 2 7 | 2.5 L 3 | 7 | 19 15 | 20 L | . 100 L | L 200 L | 7 200 1 | 1,000 L | 7,200 T | 2,000 F | 10,000 L |
| 150 ml 300 ml | 450 ml | 600 ml | 750 ml | 900 ml | 1.05 L | 1.2 L 1 | 1.35 L | 1.51 | 1.81 2. | 2.25 L | 31 3 | 3.75 L 4. | .51 7.5 | 16 19 | 30 Г | 150 L | 1 300 L | 750 L | 1,200 T | 3'750 L | 7'500 L | 15'000 L |
| 200 ml 400 ml | 600 ml | 800 ml | 1 L | 1.2 L | 1.4 L | 1.61 | 1.8 L | 2 | 2.4 L | 31 | 4 L | 9 15 | 91 10 | 10L 12L | 40 | L 200 L | L 400 L | 1,000 L | L 2'000 L | 1000,5 | 10,000 L | 20,000 L |
| 250 ml 500 ml | 750 ml | 11 | 1.25 L | 1.5 L | 1.75 L | 21 2 | 2.25 L | 2.5 L | 31 3. | 3.75 L | 9 15 | 6.25 L 7.51 | - 12 | .51 151 | 20 | L 250 L | 1 200 1 | 1,2501 | L 2'500 L | 6'250 L | 12'500 L | 25'000 L |
| 300 ml 600 ml | 1m 006 | 1.2 L | 1.51 | 1.8 L | 2.1 L | 2.4 L 2 | 2.7 L | 31 3 | 3.61 4 | 4.5 L | 19 | 7.51 | 7 | 151 181 | 09 | T 008 | 1 009 T | - 1500 L | T 000E | 1,200 F | 15,000 L | 30,000 L |
| 330 ml 660 ml | 1m 066 | 1.32 L | 1.65 L | 1.98 L | 2.31 | 2.64 L 2 | 2.97 L | 3.3 L 3. | 3.961 4. | 4.95 L (| 8 19.9 | 8.25 L 9.9 | 9.91 16. | 16.5 L 19.8 L | 199 1 | 3301 | 1 099 1 | 1,6201 | 1 3,300 Г | 8'250 L | 16'500 L | 33,000 F |
| 400 ml 800 ml | 1.2 L | 1.6 L | 2 L | 2.4 L | 2.8 L | 3.2 L 3 | 3.6 L | 4 L 4 | 4.8 L | 19 | 8 1 | 101 13 | 12 L 20 | 20 L 24 L | . 80 L | - 400 L | 1 800 1 | - 2000 L | L 4000 L | 10,000 L | 20,000 L | 40,000 L |
| 500 ml 1 L | 1.5 L | 2 L | 2.5 L | 3.1 | 3.5 L | 4L 4 | 4.5 L | 21 | 19 | 7.5 L | 10 1: | 12.5 L 15 | 151 25 | 25 L 30 L | 100 | 1 200 1 | L 1000 L | L 2500 L | 1 2000 1 | 12'500 L | 25'000 L | 20,000 T |
| 750 ml 1.5 L | 2.25 L | 3 L | 3.75 L | 4.5 L | 5.25 L | 9 19 | 15/19 | 7.51 | 91 11 | 11.25 L | 151 18 | 18.75 L 22. | 21 37 | .51 451 | . 150 | 1 750 L | L 1500 L | T 3750 L | T 200 L | 18'750 L | 37'500 L | 75,000 L |





| ~ | |
|--|----------|
| A | 15 |
| AGRIAL AGRIAL PLUS | 15 15 |
| AGRICID | 15 15 |
| AGRICID PLUS AGRIPOLY | 15 15 |
| AGRISEPT * | 16 16 |
| AGRISEPT S ALCOCLEAN | 16 1 |
| ASEPTO 4 | 13 |
| ASEPTO A* ASEPTO LUX | 1 2 |
| ASEPTO SPRAY | 2 |
| AUTOLAV AUTOLAV D | 2 2 |
| В | |
| BLU CALC | 13 |
| BLU FLORO BLU NET | 13 13 |
| BLU SAN | 14 |
| BLU VITRO BRISO HIVER | 14 3 |
| C | |
| CALI PARF | 3 |
| CHAUFAGEL G CHAUFAGEL G-TOP | 3 3 |
| CIRO STRIP | 4 4 |
| CLEAN BOAT D | 4 |
| DECAP M | 4 |
| DEGRAISSO DEMINIEDALISIEDTES | 4 5 |
| DEMINERALISIERTES WASSER | ວ |
| DETARTRO DOSIERUNGSTABELLE | 4 4 |
| E | 4 |
| ECO CALC | 17 |
| ECO FLORO ECO MAINS | 17 17 |
| ECO NET | 17 |
| ECO SAN ECO VITRO | 17 18 |
| F | 10 |
| FLORO 48H CANDY | 5 |
| FLORO 48H CONTINENT FLORO 48H FLORY | 5 5 |
| FLORO 48H MISTY | 6 |
| FLORO ANAIS FLORO APPLE | 6 6 |
| FLORO CITRON | 6 |
| FLORO EUCA | 7 7 |
| FLORO LAVANDE FLORO ODOR | 7 |
| FREE CALC | 19 19 |
| FREE FLORO FREE LAV | 19 19 |
| FREE NET | 19 |
| FREE SAN FREE VITRO | 20 20 |
| Н | |
| HYGIENE | 1 |
| L Lind'o | 7 |
| LIQUI LAINA | 7 |
| LIQUI SOFT LIQUI UNI | 8 8 |
| LIQUI UIVI | O |

| L | |
|---|----------------------------|
| LVM ONE | 8 |
| M | |
| MECANO | 8 |
| MOBI CLEAN MOSQUI NET | 8 9 |
| P | Ů |
| PLASTO CLEAN POLY ICE POLY MAX POLY PLUS POLY SPRAY | 9 9 9 10 10 |
| S | |
| SANI PARF SANI SAN SAVOCREME SAVOFOAM SAVOPUR | 10 10 10 11 11 |
| SELF BRIL ONE SHAMPOOING | 11 12 |
| | |





Das ECO-LABEL iRE/Uf ist ein Umweltzeichen, das den Benutzern Qualitätsprodukte mit minimalen ökologischen Auswirkungen garantiert und gleichzeitig die Gefahren reduziert, die während ihrer Verwendung entstehen.

Die ökologischen Kriterien im Zusammenhang mit der biologischen Abbaubarkeit von ECO-LABEL iRE/Uf-Produkten basieren auf sehr hohen Mindestprozentsätzen (> 95 %) der biologischen Abbaubarkeit, die in 28 Tagen (gemessen an der Verringerung des chemischen Sauerstoffbedarfs CSB) erreicht werden muss OECD 302B.



ALCOCLEAN Verdünnung: 20% bis pur

Alkoholhaltiges Nachreinigungsmittel für die Oberflächenhygiene. Schnell, löst sofort alle Fingerabdrücke, Staub und trocknet in Sekundenschnelle streifenfrei, mit antistatischer und rutschfester Wirkung. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB5L | | 104008 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.929 | 30.0 | 5.5 |
| | | |











ASEPTO A Verdünnung: pur

1

Wässrig-alkoholische Desinfektionslotion, frisch und schnellwirkend, aldehydfrei. Geeignet für das Gesundheitswesen, Medtech, Industrie, öffentliche Einrichtungen und Lebensmittel. Leicht Minz verduftet. Zum Auf die Haut (z.B. Hände) TP1.

Wirkt in 30 Sekunden gegen Bakterien, Mykobakterien und Pilze. Erhältlich als Lotion (A), Gel (GEL) und sprühbares Produkt (VAP). Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).







| Verp. | | Art. n° |
|------------|-----------|---------|
| FC 500ML a | vec pompe | 106749 |
| FC 250ML | | 106538 |
| BB5L | | 105571 |
| kg/L | COV% | pН |
| 0.840 | 76.0 | |



Art. n°

106635

106632

106600

рΗ

3.0





ASEPTO LUX Verdünnung: pur

Desinfizierendes Reinigungsmittel für viele Oberflächen, gebrauchsfertig und ohne Alkohol, zu 100 % natürlich und erneuerbar.

Das für den regelmässigen, täglichen Gebrauch gedachte Mittel reinigt und desinfiziert in einem einzigen Durchgang alle wasserfesten Oberflächen. Enthält kein Chlor, Javel oder guartäres Ammonium

| | $\overline{}$ |
|-----|---------------|
| - | |
| TI. | |

















ASEPTO SPRAY Verdünnung: pur

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel, aldehydfrei.

Geeignet für das Gesundheitswesen, Medtech, Industrie, öffentliche Einrichtungen und Lebensmittel.

Auf Alkoholbasis, muss nicht abgespült werden und trocknet schnell ohne Rückstände. Ideal für kleine Flächen.

Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).

















| Verp. | | Art. n° |
|-------------|------|---------|
| FC1L+ pulv. | | 104013 |
| BB25L | | 103969 |
| BB5L | | 104130 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.840 | 76.0 | |

COV%

0.0

VAPO 500ML

kg/L

1.000

BB25L

BB5L



AUTOLAV Verdünnung: 1 bis 20%

Nicht schäumendes, hochkonzentriertes, professionelles entfettendes Reinigungsmittel. Geeignet für Scheuersaugmaschinen und von Hand. Empfehlenswert für die tägliche Reinigung grosser Flächen in Einkaufszentren, Behörden oder in der Industrie.

Entspricht der vom VSA geforderten Norm SN EN 858-2. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).

















| Verp. | | Art. n° |
|----------|------|---------|
| CO1000L | | 104927 |
| FUP200LT | | 103902 |
| BB25LT | | 103880 |
| BB10L | | 103881 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.075 | 0.0 | 13.0 |



AUTOLAV D Verdünnung: 1 bis 20%

Für schwarze oder dunkle Böden, nicht schäumendes fettlösendes Reinigungsmittel. Geeignet für Scheuersaugmaschinen und von Hand. Wirkt sehr schnell, für die tägliche Reinigung grosser Flächen in Einkaufszentren,

Behörden oder in der Industrie. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).















| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB25L | | 106348 |
| BB10L | | 106347 |
| kg/L | COV% | pН |
| 1.039 | 0.0 | 13.0 |
| | | |

2







BRISO HIVER Konzentrat zum Verdünnen

Schützt gegen Frost, enteist die Windschutzscheibe, löst alle Silikonrück-stände, vermeidet einen "weissen Schleier", verströmt einen angenehmen Duft im Fahrgasteraum. Schutz: 1 Vol. ALGC + 1 Vol. Wasser - 23 °C. Blaue Farbe, duftend.

| Verp. | | Art. n° |
|---------|------|---------|
| FUP200L | | 104646 |
| BB25LT | | 104643 |
| BB5LT | | 104644 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.912 | 52.0 | 7.5 |

Art. n°









CALI PARF

Verdünnung: 5 bis 20% Verp.

Entkalkungsmittel, das in einer einzigen Anwendung alle Oberflächen und sanitären Räume in öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie reinigt. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).

| endung alle Oberflächen und | BB10L | | 105789 |
|---------------------------------|-------|------|--------|
| n und in der Industrie reinigt. | kg/L | COV% | pН |
| CD 302b). | 1.035 | 0.0 | 1.0 |
| • | | | |













CHAUFAGEL G

Konzentrat zum Verdünnen

Konzentrierte Wärmeträgerflüssigkeit mit geringer Viskosität, biologischen Ursprungs, mit DBO- und DCO-Werten, die niedriger als die der Glykole sind. ÖKO-LABEL: Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen Geeignet für die Anwendung in Lebensmittelbereichen, Sanitäranlagen, HLK, Wärmepumpen, Erdwärme, Kälteanlagen, Eiswasser, Eislaufbahnen usw.

| Verp. | | Art. n° |
|----------|------|---------|
| FUP65KG | | 107160 |
| CO1360KG | | 106699 |
| FUP230KG | | 106702 |
| BB25KG | | 106703 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.362 | 0.0 | 9.5 |

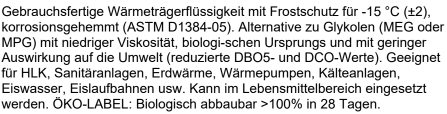








Verdünnt bei -15°C



| Verp. | | Art. n° | |
|----------|------|---------|--|
| FUP60LT | | 107158 | |
| CO1000L | | 106700 | |
| FUP200LT | | 106704 | |
| BB25L | | 106705 | |
| | | | |
| kg/L | COV% | pН | |
| | | 8.5 | |











CIRO STRIP

Spezialabbeizmittel zur Entfernung von Schichten, Wachsfilmen, Wachsemulsionen, Dispersionen von Acrylpolymeren oder verschiedenen Copolymeren und bestimmten Harzen, die üblicherweise auf allen Bodenflächen, aber auch auf Parkett und harten Böden. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB10L | | 100402 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.075 | 0.0 | 13.0 |











CLEAN BOAT Verdünnung: 5 bis 10%

Oberflächenreiniger für die nautische Umgebung.

Hochwirksam zur Auffrischung aller Teile : Motorhaube, lackiertes Holz, Tau, Kunststoffspinner, Ballast, Kiel, Deck, Propeller, Gelcoat, etc. ECO-LABEL: 100% biologisch abbaubar in 14 Tagen gemäß OECD 302B.











| Verp. | | Art. n° |
|--------|------|---------|
| BB5L | | 105578 |
| 03FC1L | | 105577 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.053 | 0.0 | 10.0 |



DECAP M Verdünnung: 10 % bis pur

Schnell wirkendes Abbeiz- und Fettlösemittel für Backöfen und Grills. Zersetzt sofort und wirksam alle eingebackenen Fettreste sowie verbrannte Lebensmittel und Saucen.

Abbaubarkeit: >95% innerhalb 28 Tagen (OECD 302B).

| • | | |
|-------|------|--------|
| BB10L | | 100407 |
| BB5L | | 100408 |
| kg/L | COV% | pН |
| 1.110 | 0.0 | 13.0 |
| | | |

Art. n°

Art. n°

103738

103735

рΗ

1.0

Verp.











DEGRAISSO Verdünnung: 2 bis 10%

Radikales Entfettungsmittel, zur Reinigung von eingebackenem Fett auf Dunstabzugshauben, Grills, Fritteusen, Filtern usw. Wird durch Verdampfen oder in einem erhitzten Bad angewendet.

Abbaubarkeit: >95% innerhalb 28 Tagen (OECD 302B).









|--|

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB10L | | 100416 |
| BB5L | | 100417 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.130 | 0.0 | 13.0 |



DETARTRO Verdünnung: 1 bis 25%

Starker Entkalker und Reiniger. Entfernt und vernichtet Kalkschleier, Kalkablagerungen, Spuren von Zement, Gips und Mineralsalzen. Als hervorragendes Desoxidationsmittel entfernt es Rostflecken auf Beton und Zement. Schützt vor Korrosion. Leicht schäumend. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).





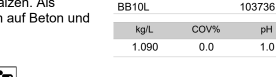












Verp.

03FC1L

BB25L







DEMINERALISIERTESWASSER

Geeignet für alle Arten von Batterien, Akkus, Bügeleisen, Dampfgeräten, Produktionsmitteln, medizinischen Geräten... Empfohlen als Verdünnungs-/Kalibrierungswasser in der Solarheizung.









| Verp. | | Art. n° |
|---------|------|---------|
| CO1000L | | 102512 |
| FUP200L | | 102229 |
| BB25L | | 104303 |
| BB10L | | 105051 |
| BB5L | | 104302 |
| 01FC1L | | 102230 |
| len/l | COV% | mll |
| kg/L | COV% | pН |
| 1.000 | 0.0 | 6.0 |
| | | |



FLORO 48H CANDY Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes Reinigungsmittel mit frischem Duft und hoher Substantivität für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw. Kräftiger Duft, hält mehrere Tage an. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).

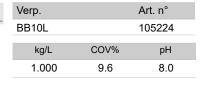












Verp.

BB10L

kg/L

1.000

Art. n°

105225

рΗ

8.0



FLORO 48H CONTINENT Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes Reinigungsmittel mit frischem Duft und hoher Substantivität für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw. Kräftiger Duft, hält mehrere Tage an. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).







FLORO 48H FLORY Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes Reinigungsmittel mit blumigem Duft und hoher Substantivität für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw. Kräftiger Duft, hält mehrere Tage an. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).

5











| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB10L | | 106052 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.000 | 9.6 | 8.0 |

COV%

9.6







FLORO 48H MISTY Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes Reinigungsmittel mit frischem Duft und hoher Substantivität für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw. Kräftiger Duft, hält mehrere Tage an. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).

| | Art. n° |
|------|---------|
| | 105226 |
| COV% | pН |
| 9.6 | 8.0 |
| | |







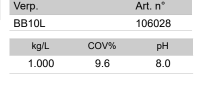






FLORO ANAIS Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw... Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).









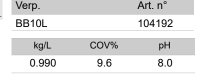






FLORO APPLE Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw... Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).



Art. n°

100434













FLORO CITRON Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt z Arten von Oberflächen wie Linoleum, G 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplat versiegeltes Parkett usw...Biologisch al 302b).

| zum Verdünnen für die Reinigung aller | | | |
|---|-------|------|-----|
| Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, | kg/L | COV% | рН |
| atten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, | 1.000 | 9.6 | 8.0 |
| abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD | | | |
| Č , | | | |

Verp.

BB10L

















FLORO EUCA Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw... Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).

| | Art. n° |
|------|---------|
| | 104094 |
| COV% | рН |
| 9.6 | 8.0 |
| | |







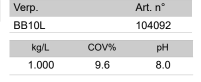






FLORO LAVANDE Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw... Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).















FLORO ODOR Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw: Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB10L | | 106025 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.985 | 9.6 | 8.0 |













LIND'O Dosierung: 5 bis 30 %

Konzentrierter Reiniger für Schwimmbecken und Bäder.

Dosierung: 1:2 für starke Verschmutzungen, 1:10 für regelmässige Pflege, 1:20 für Böden.

Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).

| • | | |
|-------|------|--------|
| BB5L | | 104558 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.040 | 6.6 | 8.5 |
| | | |

Art. n°

Verp.









LIQUI LAINA

Dosierung: 5 bis 10 g/kg trockene Wäsche

Flüssiges Waschmittel zum Waschen von Feinwäsche. Phosphatfrei, für Wolle usw. Fühlt sich weicher an, geeignet von 25 °C bis 35 °C. Angenehmer Duft. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).





| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB10L | | 102529 |
| BB5L | | 102528 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.088 | 3.9 | 8.5 |
| | | |







LIQUI SOFT

Dosierung: 2 bis 10 g/kg trockene Wäsche

Weichmachend und revitalisierend. Phosphatfrei, hochkonzentriert, verleiht der Wäsche optimale Weichheit sowie einen sehr angenehmen Duft. Dosierung: 0,5 bis 1,5 dl / 18 kg trockene Wäsche. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).





| Verp. | | Art. n° |
|---------|------|---------|
| BB20KGI | | 102527 |
| BB10KG | | 100391 |
| BB5L | | 100392 |
| lea/I | COV% | ml l |
| kg/L | COV% | pН |
| 1.000 | 0.0 | 4.0 |
| | | |



LIQUI UNI

Dosierung: 10 bis 30 g/kg trockene Wäsche

Flüssiges Waschmittel, universell. Phosphat- und EDTA-frei, für alle Arten von Textilien geeignet, schon bei niedrigen Temperaturen wirksam. Geeignet ab 30 °C, angenehmer Duft. Biologisch abbaubar >100% in 14 Tagen (OECD 302 B).





| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB20L | | 102703 |
| BB5L | | 102705 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.043 | 0.0 | 8.5 |



LVM ONE

Dosierung: 3 - 5 gr./L

Konzentriertes und ECO-LABEL Maschinengeschirrspülmittel für alle Wasserarten, auch für hartes Wasser (0 bis 42°f).

Für das maschinelle Spülen von Gläsern, Geschirr, Besteck, Utensilien und Kleinmaterial in Restaurants und Küchen.







| • | | |
|----------|------|--------|
| FUP220kg | | 108124 |
| BB25KGB | | 108096 |
| BB12KG | | 108125 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.260 | 0.0 | 13.0 |
| | | |

Art. n°

Art. n°

Verp.

Verp.



MECANO

Verdünnung: 5 bis 50%

Entfettendes Reinigungsmittel, für Motoren, Fahrgestelle, Heizölbehälter, Kohlenwasserstoff-Lagerbehälter, usw. Geeignet für heiss und kalt. Er ist frei von VOC-Steuern und dank seiner schnellen Wirkung führend unter den Reinigungsmitteln in der Mechanik.

Bemerkenswerter Löser von Fetten und Ölen, auch von verkalkten. Biologisch abbaubar >99% in 28 Tagen (OECD 302b). GR-AGC : SENE 28.06.2011/NE.

| FUP200L | | 103699 |
|---------|------|--------|
| BB25LT | | 103700 |
| BB10LT | | 103701 |
| BB5LT | | 103702 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.085 | | 12.5 |
| | | |















MOBI CLEAN

Verdünnung: pur

Für die Reinigung von Holztäfelungen, Büromöbeln und Computer-Hardware.

Entstaubt in einem Augenblick und lässt einen sanften Duft zurück.







| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB5L | | 105173 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.000 | 0.0 | 8.0 |







MOSQUI NET

Reinigungsmittel für die Entfernung von Insekten, die an Fahrzeugen, Windschutzscheibe, Unterboden, Rückspiegel, Scheinwerfer, Karosserie, usw. haften.





| Verp. | | Art. n° |
|--------|------|---------|
| BB25LT | | 101601 |
| BB5LT | | 100990 |
| kg/L | COV% | pН |
| 1.032 | 0.0 | 11.0 |



PLASTO CLEAN

Verdünnung : 10% bis rein

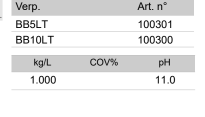
Verdünnung : rein

Starkes Reinigungsmittel, das speziell für die Reinigung von Kunstleder-Kunststoffen wie Autositze, Verdecke, Gartengeräte, Schwimmbadfolien usw. entwickelt wurde. Wird verdünnt oder pur bei hartnäckigen Verschmutzungen verwendet.











POLY iCE

Universeller Reiniger-Entfetter für kalte Zonen (bis -30°C). Geeignet für die Reinigung von Gefrierschränken, Lagerräumen und

Gebrauchsfertig, zur schnellen Reinigung aller Oberflächen. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).





Tiefkühllager.





| verp. | | Art. n |
|-------|------|--------|
| BB10L | | 108127 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.049 | 30.0 | 11.0 |
| | | |



POLY MAX Verdünnung: 5 % bis pur

Starkes Universalreinigungs- und Entfettungsmittel. Multifunktional, geeignet in der Schwer- und Leichtindustrie, wo eine gründliche Reinigung erforderlich ist.

Entfernt alle Verschmutzungen: Russ und Zunder, Öle, Fette, Fettkörper, Schmutzablagerungen, usw.

Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).













| | Art. n° |
|------|---------|
| | 105380 |
| | 105378 |
| COV% | pН |
| 0.0 | 12.0 |
| | |

9







POLY PLUS Verdünnung: 1 bis 50%

Universeller und vielseitiger Entfetter, der überall in industriellen und öffentlichen Bereichen eingesetzt werden kann, wo eine hochwertige Oberfläche erwartet wird.

Konzentrat zum Verdünnen, für eine schnelle Reinigung aller Oberflächen. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).

| voip. | | 7 (1 (. 11 |
|-------|------|------------|
| BB10L | | 105376 |
| BB5L | | 105375 |
| FC1L | | 105374 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.061 | 0.0 | 11.5 |
| | | |















POLY SPRAY Verdünnung: pur

Vielseitiger Universal-Entfetter für die allgemeine Reinigung aller Flächen und aller Materialien geeignet.

Erfüllt alle täglichen Reinigungsanforderungen. Biologisch abbaubar >97 % in 28 Tagen (OECD 302 B).

| TO THE OWNER OF THE OWNER | |
|---|-------|
| A SECTION | |
| N COL | GHID. |
| | Ç |







| Verp. | | Art. n° |
|----------|------|---------|
| BB10LT | | 105384 |
| FCRSP1LT | | 105386 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.000 | 0.0 | 10.5 |



SANI PARF Verdünnung: 2 bis 5%

Konzentrierter, stark parfümierter Reiniger zur Pflege von Sanitärbereichen, Waschbecken, WC, Duschen usw.

Hinterlässt einen angenehmen und lang anhaltenden frischen Duft. Erhöht den Glanz und entfernt Kalkablagerungen.

Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).

| (!) |
|------------|
| |









| Verp. | | Art. n° |
|--------|------|---------|
| BB25LT | | 105807 |
| BB5LT | | 105808 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.979 | 8.0 | 3.0 |
| | | |



SANI SAN Verdünnung: 2 bis 5%

Reiniger zur Pflege von Sanitärbereichen, Waschbecken, WC, Duschen, Fliesen usw. Hinterlässt einen angenehmen frischen Duft. Erhöht den Glanz und entfernt Kalkablagerungen. Erfrischt gleichzeitig Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).

| verp. | | Λιι. II |
|--------|------|---------|
| BB10LT | | 105112 |
| BB5LT | | 105113 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.978 | 8.0 | 3.0 |
| | | |













SAVOCREME

Parfümierte Lotion für die sanfte Hautreinigung. Für alle Hauttypen. Feuchtigkeitsspendend, pH-neutral, hautentspannend. Geeignet für Gäste-WCs, in der Gastronomie usw. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).







| Verp. | | Art. n° |
|--------|------|---------|
| BB10KG | | 103836 |
| BB5KG | | 103837 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.015 | 0.0 | 6.5 |







SAVOFOAM

Schäumende Lotion für die sanfte Reinigung aller Hauttypen (Hände, Arme, ...). Feuchtigkeitsspendend, pH-neutral, dermo-relaxierend. Geeignet für WCs, Badezimmer, Umkleideräume, Hotels, usw... Kann in Seifenspendern mit Schaumseife verwendet werden. ECO-LABEL: Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen.

| | Art. n° |
|------|---------|
| | 106432 |
| | 106431 |
| COV% | pН |
| 0.0 | 7.0 |
| | |









SAVOPUR

Frische und neutrale Seife für die sanfte Hautreinigung. Für alle Hauttypen. Feuchtigkeitsspendend, pH-neutral, hautentspannend. Geeignet für den Lebensmittel- oder medizinischen Bereich. In Kombination mit der Desinfektionslotion ASEPTO A für die Hygiene in Lebensmittelbereichen zu verwenden z.B. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB10L | | 106261 |
| BB5L | | 106262 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.028 | 0.0 | 7.5 |
| | | |







VITROSEIFE Verdünnung: 5 bis 20%

Schaumkonzentrat, das für die professionelle Pflege von Glasflächen bestimmt ist. Sehr fettlösende Formel mit feinem Schaum für eine genaue Kennzeichnung auf grossen Flächen.

Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).







| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB5KG | | 104572 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.017 | 0.0 | 8.0 |
| | | |



SELF BRIL ONE Dosierung: 0,3 - 0,8%

VOC-freier und ECO-LABEL Klarspüler, empfohlen für Gläserspüler und Spülmaschinenspüler.

Es ist für alle Gewässer geeignet; stellt den ursprünglichen Glanz und Glanz von Geschirr und Gläsern wieder her und ermöglicht gleichzeitig ein sofortiges Trocknen ohne Rückstände auf den gespülten Gegenständen. Funktioniert heiß und kalt (ab 30°C).

| BB25L | | 108122 |
|-------|------|--------|
| BB10L | | 108097 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.010 | 5.0 | 3.5 |
| | | |

Art. n°

Verp.













SHAMPOOING

Hochkonzentriertes Shampoo zum Waschen von Karosserien.
Neutral, mit angenehmem Duft, verändert nicht den Glanz der Flächen und trocknet Gummielemente nicht aus.
Geeignet für Handwäsche oder Wäsche mit dem Haushalts-Hochdruckreiniger

| verp. | | AIL II |
|--------|------|--------|
| BB25KG | | 100357 |
| BB10KG | | 100358 |
| BB5KG | | 100359 |
| | | |
| kg/L | COV% | pН |
| 1.017 | 0.0 | 8.0 |
| 1.017 | | |
| | | |











VITRO AM Verdünnung: 5 bis 50%

Konzentriertes, farbloses Reinigungsmittel mit etwas Ammoniak zum Verdünnen für alle verglasten Flächen, Fenster, Spiegel, Schaufenster und Vordächer. Auch für Türen, Fliesen, Waschbecken, Sanitäranlagen, Polycarbonat-Kunststoff, Plexiglas usw. geeignet. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302 B).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB10L | | 104358 |
| BB5L | | 104368 |
| kg/L | COV% | pН |
| 0.980 | 8.2 | 10.0 |











VITRO K12 Verdünnung: 5 bis 50%

Leicht blau gefärbt und parfümiert, konzentriertes Reinigungsmittel zum Verdünnen für alle Glasflächen, Fenster, Glasscheiben, Spiegel, Schaufenster und Markisen. Auch für Türen, Fliesen, Waschbecken, Sanitäranlagen, Polycarbonat-Kunststoff, Plexiglas usw. geeignet. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB10L | | 100387 |
| BB5LT | | 100388 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.981 | 8.2 | 8.0 |
| | | |









Dosierung: 0.5% bis rein

Fettlösendes hochkonzentriertes Geschirrspülmittel zum Spülen von Geschirr, Gläsern und großen Gastronomie-Utensilien per Hand. Angenehmer Duft, extra günstiger Preis. Abbaubarkeit: >95% innerhalb 28 Tagen (OECD 302B).

| verp. | | Art. n |
|-------------|------|--------|
| CTN 12 X 1L | - | 103790 |
| BB25LT | | 103787 |
| BB10L | | 103788 |
| BB5LT | | 103789 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.021 | 0.0 | 8.0 |











VSL PUR Dosierung : 0.5% bis rein

Fettlösendes schäumendes Reinigungsmittel, mit leichtem Duft zum Spülen von Geschirr, Gläsern und großen Küchenutensilien per Hand. Beste Qualität zum besten Preis.

Abbaubarkeit: >95% innerhalb 28 Tagen (OECD 302B).









| Verp. | | Art. n° |
|--------|------|---------|
| BB25KG | | 104274 |
| BB10KG | | 104275 |
| kg/L | COV% | pН |
| 1.017 | 0.0 | 8.0 |







ASEPTO 4 Verdünnung: 4%

Desinfizierendes Reinigungsmittel für viele Oberflächen, Konzentrat zu verdünnen. Ohne Alkohol, zu 100 % natürlich und erneuerbar. Das für den regelmässigen, täglichen Gebrauch gedachte Mittel reinigt und desinfiziert in einem einzigen Durchgang alle wasserfesten Oberflächen. Enthält kein Chlor, Javel oder quartäres Ammonium.

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB25L | | 108129 |
| BB5L | | 108128 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.023 | 0.0 | 3.0 |
| | | |

















BLU CALC Verdünnung: 2 bis 20%

Schneller Entkalker aus erneuerbaren Quellen für Duschen, Wasserhähne, Bäder, Sanitäranlagen, ... Leicht parfümiertes Säurekonzentrat, das nicht korrodiert und Chrom nicht angreift. Es löst und entfernt Kalkschleier, Kalkablagerungen... Zu mindestens 95% biobasiertes Produkt (aus natürlichen, pflanzlichen und mineralischen Quellen).

| Verp. | | Art. n° |
|---------|------|---------|
| 03FC1LT | | 107169 |
| BB5L | | 107150 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.070 | 0.0 | 1.8 |
| | | |













BLU FLORO Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentrierte, verdünnbare Lösung aus erneuerbaren Rohstoffen zur Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibeläge, Colovinyl-PVC-Fliesen, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinböden, Kacheln, Fliesen, Steingut, versiegeltes Parkett etc. Genormt nach DIN 18032-2 für Sporthallen; kompatibel mit und geeignet für Dycem-Matten. Mindestens 95% biobasiertes Produkt (aus natürlichen, pflanzlichen und mineralischen Quellen).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB1L | | 107170 |
| BB5L | | 107153 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.020 | 0.0 | 10.0 |
| | | |













BLU NET Verdünnung: 1 bis 50%

Ein vielseitiges, universelles Reinigungs- und Entfettungsmittel aus erneuerbarem Rohstoff, das vor allem in industriellen und kommunalen Umgebungen eingesetzt wird, in denen eine hohe Oberflächengüte erwartet wird. Konzentrat zum Verdünnen für eine schnelle Reinigung aller Oberflächen. Mindestens 95% biobasiertes Produkt (aus natürlichen, pflanzlichen und mineralischen Rohstoffen).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------------|
| | | ideal_irritar |
| FC1LT | | 107171 |
| BB5L | | 107154 |
| kg/L | COV% | pН |
| | | |















13







BLU SAN Verdünnung: 1 bis 10%

Milde Säure, Entkalker aus erneuerbarem Ursprung, zur Pflege von Sanitäranlagen, Waschbecken, WCs, Duschen, Fliesen, etc. Erhöht den Glanz und entfernt Kalkablagerungen und hinterlässt einen leichten, angenehmen Geruch. Mindestens 95% biobasiertes Produkt (aus natürlichen, pflanzlichen und mineralischen Rohstoffen).

| Verp. | | Art. n° |
|---------|------|---------|
| 03FC1LT | | 107172 |
| BB5L | | 107151 |
| kg/L | COV% | pН |
| 1.010 | 0.0 | 3.0 |
| | | |











BLU VITRO Verdünnung: 10 bis 20%

Konzentrierter, parfümierter Reiniger aus erneuerbaren Rohstoffen zum Verdünnen für alle Glasflächen, Fenster, Spiegel und Markisen. Auch für Fliesen, Waschbecken, Sanitäranlagen, Kunststoffe wie Polycarbonat, Plexiglas usw. geeignet. Mindestens 95% biobasiertes Produkt (aus natürlichen, pflanzlichen und mineralischen Quellen).









| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| FC1LT | | 107173 |
| BB5L | | 107152 |
| kg/L | COV% | pН |
| 1.000 | 0.0 | 8.0 |



BLU VITRO SPRAY Verdünnung: rein

Reinigungsmittel aus erneuerbaren Quellen, gebrauchsfertig für alle glatten Oberflächen, Fenster, Spiegel und Vordächer.

Eignet sich auch für Fliesen, Waschbecken, sanitäre Anlagen, Kunststoffe wie Polycarbonat, Plexiglas, etc...







| Verp. | | Art. n° |
|-----------|------|---------|
| BB5L | | 108045 |
| FCSPRAY 1 | L | 108044 |
| kg/L | COV% | pН |
| 1.000 | 0.0 | 8.0 |

REIHE BLU

Noch nachhaltiger ist das UMWELTABEL in BLAU weil es biologisch abbaubar UND aus biologischem Anbau ist !!

- Alle Kriterien des grünen UMWELTZEICHENS (über 95 % biologisch abbaubares Produkt) gemäß OECD 302B; Abwesenheit von problematische Komponenten, kaum biologisch abbaubar, gesundheitsschädlich, Allergene oder Sensibilisatoren usw.)
- Und Ergänzung des Produktkonzepts mehr als 95 % biobasiert (Zutaten natürlichen Ursprungs und pflanzliche, Lebensmittelfarben).







AGRICID Dosierung: 2 bis 5%

Leichtes Entkalkungsmittel, das Kalkschleier, Kalkablagerungen und Mineralsalzrückstände auflöst und entfernt. Säurekonzentrat mit guten oberflächenaktiven Eigenschaften, die es zu einem wirksamen Reinigungsmittel machen. Es ist leicht schäumend und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB25L | | 106276 |
| BB5L | | 106277 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.071 | 0.0 | 1.5 |



AGRICID PLUS Dosierung: 2 bis 5%

Starkes Entkalkungsmittel, das Kalk, Kesselstein und Mineralsalze sowie Metalloxide auflöst und entfernt. Säurekonzentrat mit guten oberflächenaktiven Eigenschaften, die es zu einem wirksamen Reinigungsmittel machen. Es ist wenig schäumend und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB25L | | 106278 |
| BB5L | | 106279 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.093 | 0.0 | 1.0 |



AGRIPOLY Dosierung: 2 bis 5%

AGRIPOLY ist ein universeller Reiniger und Entfetter und kann überall in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden, wo eine hohe Endverarbeitung erwartet wird. Konzentrat zum Verdünnen, für eine schnelle Reinigung aller Oberflächen. Es ist schäumend und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB25L | | 106280 |
| BB5L | | 106281 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.026 | 1.9 | 10.5 |
| | | |



AGRIAL Dosierung: 2 bis 5%

Als leichtes Entfettungsmittel löst AGRIAL effektiv sowohl fettige als auch verkohlte Rückstände. Ausserdem machen seine guten oberflächenaktiven Eigenschaften es zu einem wirksamen Reinigungsmittel. Es ist leicht schäumend und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB25L | | 106273 |
| BB5L | | 106272 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.056 | 0.0 | 12.0 |
| | | |



AGRIAL PLUS Dosierung: 2 bis 5%

Als starkes Entfettungsmittel löst AGRIAL PLUS schnell und effektiv sowohl fettige als auch verkohlte Rückstände. Ausserdem machen seine guten oberflächenaktiven Eigenschaften es zu einem wirksamen Reinigungsmittel. Es ist wenig schäumend und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB25L | | 106274 |
| BB5L | | 106275 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.083 | 0.0 | 14.0 |







AGRISEPT Verdünnung: pur

Desinfektionslösung zum Auftragen auf die Haut (hauptsächlich die Hände) TP1.

Wirkt in 30 Sekunden gegen Bakterien, Mykobakterien und Pilze, für die tägliche Verwendung. Eidgenössische Bewilligung Nr. CHZN5168 und zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB5L | | 106579 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.840 | 76.0 | 6.5 |



AGRISEPT S Verdünnung: pur

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel, aldehyd-, farbstoff-, parfümfrei. Muss nicht abgespült werden und trocknet schnell ohne Rückstände. Ideal für kleine Flächen im landwirtschaftlichen Bereich.

Eidgenössische Bewilligung Nr. CHZN 5373, zugelassen für die biologische Landwirtschaft in der Schweiz gemäss der Liste der landwirtschaftlichen Betriebsmittel des FiBL.

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB5L | | 106578 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.840 | 76.0 | 6.5 |

ANWENDUNGSBEREICH:

Weinbau, Brauerei, Viehzucht, Molkerei, Landwirte, Gemüsebauern, Floristen usw. Es gibt viele verschiedene Bereiche.

Diese Produktreihe wurde intern nach einem präzisen Lastenheft für sehr naturfreundliche Waschmittel

entwickelt und entspricht den biologischen Kriterien, die in dem strengen Lastenheft des FIBL festgelegt sind.

Die Produkte können daher auch von Wirtschaftsakteuren verwendet werden, die die Marke BIOSUISSE anbieten.











Das AGRI-Sortiment deckt alle Anwendungen und den Hygiene- und Waschmittelbedarf der biologischen Landwirtschaft ab.







ECO CALC Verdünnung: 20% bis pur

Schneller Entkalker, empfohlen für Abflüsse, Wasserhähne, Bäder, usw. Korrodiert nicht und greift Chrom nicht an (auch als Gel erhältlich : siehe CALIGEL). Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB5L | | 104706 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.035 | 0.0 | 1.5 |







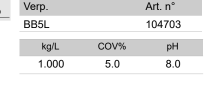






ECO FLORO Verdünnung: 0,5 bis 5%

Verdünnbares, schwach parfümiertes Produkt für die kostengünstige Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummi, PVC Colovinyl, Asphalt, Fliesen, Kacheln, Steinplatten, 2-Komponenten-Polyurethan usw. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).















ECO MAINS

Parfümierte, cremige Seife zur Reinigung der Hände. Für alle Hauttypen geeignet. Geeignet für Umkleideräume, Sanitäranlagen in Gemeinschaftseinrichtungen. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).

| | Art. n° |
|------|---------|
| | 104972 |
| | 105146 |
| COV% | pН |
| 0.0 | 6.5 |
| | |









ECO NET Verdünnung: 1 bis 10%

Superstarker Reiniger, geeignet für alle Oberflächen, glatt und textil, Glas, Sanitäranlagen, Küchen, Büros, Autos, Umkleideräume, usw. Rutschfest und stark entfettend, Konzentrat zum Verdünnen. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB5L | | 104704 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.018 | 0.0 | 10.5 |













ECO SAN

Milder säurehaltiger Reiniger zur Pflege von Sanitärbereichen, Waschbecken, WC, Duschen, Fliesen usw. Hinterlässt einen angenehmen frischen Duft. Erhöht den Glanz und entfernt Kalkablagerungen. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).

| verp. | | Art. n |
|-------|------|--------|
| BB5L | | 104707 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.000 | 5.0 | 3.5 |
| | | |











Verdünnung: 1 bis 5%







ECO VITRO Verdünnung: 5 bis 50%

Reinigungsmittel mit Ammoniak zum Verdünnen für alle verglasten Flächen, Fenster, Spiegel, Schaufenster und Vordächer. Auch für Türen, Fliesen, Waschbecken, Sanitäranlagen, Polycarbonat-Kunststoff, Plexiglas usw. geeignet.

Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).

| verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB5L | | 104705 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.980 | 8.2 | 8.0 |
| | | |









REIHE ECO(günstig)

Eine vollständige Produktpalette effizient, wirtschaftlich und ÖKOLABEL für alle Ihre aktuellen Bedürfnisse in Sachen Hygiene!







FREE CALC Verdünnung: 20% bis pur

Schneller Entkalker, für Duschen, Wasserhähne, Bäder, Sanitäranlagen usw. Korrodiert nicht und greift Chrom nicht an.

Auch als Gel erhältlich : siehe Caligel.

Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).

| verp. | | Art. n |
|-------|------|----------|
| BB5L | | freecalc |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.013 | 0.0 | 2.5 |
| | | |

COV%

0.0

Art. n°

106093

рΗ

8.5

Verp.

BB5L

kg/L

1.003



FREE FLORO Verdünnung: 1 bis 5%

Konzentriertes, parfümiertes Produkt zum Verdünnen für die Reinigung aller Arten von Oberflächen wie Linoleum, Gummibelag, PVC-Colovinyl-Platten, 2-Komponenten-Polyurethan, Steinplatten, Kacheln, Bodenfliesen, Steingut, versiegeltes Parkett usw...

Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).













FREE LAV Verdünnung: 1 bis 20%

Nicht schäumendes, konzentriertes, professionelles entfettendes Reinigungsmittel. Geeignet für Scheuersaugmaschinen und von Hand. Empfehlenswert für die tägliche Reinigung grosser Flächen in Einkaufszentren, Behörden oder in der Industrie.

Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).

| verp. | | AIL II |
|-------|------|--------|
| BB25L | | 106678 |
| BB10L | | 106677 |
| BB5L | | 106676 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.070 | 0.0 | 11.5 |
| | | |













FREE NET Verdünnung: 1 bis 10%

Universeller und vielseitiger Entfetter, der überall in industriellen und öffentlichen Bereichen eingesetzt werden kann, wo eine hochwertige Oberfläche erwartet wird.

Konzentrat zum Verdünnen, für eine schnelle Reinigung aller Oberflächen. Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).















| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB5L | | 106636 |
| kg/L | COV% | рН |
| 1.008 | 0.0 | 10.5 |







FREE SAN Verdünnung: 1 bis 10%

Milder säurehaltiger Reiniger zur Pflege von Sanitärbereichen, Waschbecken, WC, Duschen, Fliesen usw. Hinterlässt einen angenehmen frischen Duft. Erhöht den Glanz und entfernt Kalkablagerungen. Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302 B).

| Verp. | | Art. n° |
|-------|------|---------|
| BB5L | | 106092 |
| kg/L | COV% | рН |
| 0.997 | 0.0 | 3.5 |

COV%

0.0

Verp.

BB5L

kg/L

0.995

Art. n°

106094

рΗ

8.0











FREE VITRO Verdünnung: 5 bis 50%

Konzentriertes, parfümiertes Reinigungsmittel zum Verdünnen für alle verglasten Flächen, Fenster, Spiegel, Schaufenster und Vordächer. Auch für Türen, Fliesen, Waschbecken, Sanitäranlagen, Polycarbonat-Kunststoff, Plexiglas usw. geeignet.

Wird mit der Sprühflasche und/oder einem Tuch aufgetragen. Keine Gefahr SGH/CLP. Biologisch abbaubar >95 % in 28 Tagen (OECD 302b).





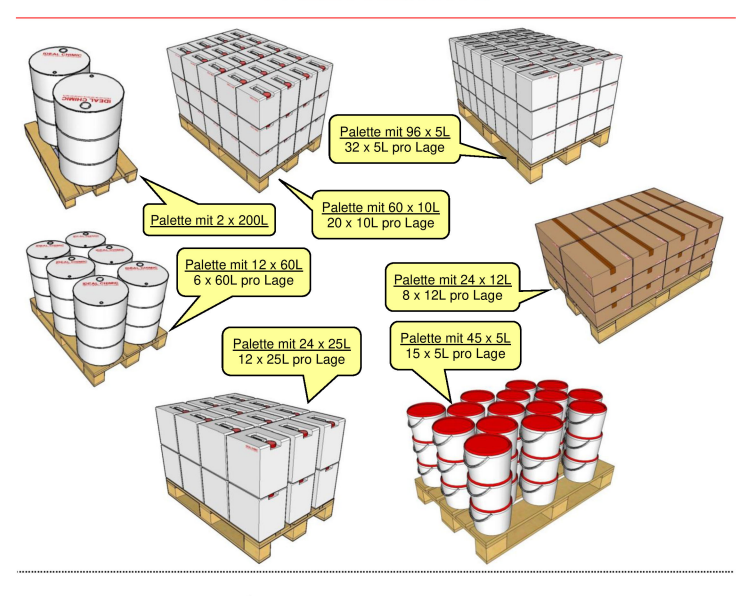


REIHE FREE

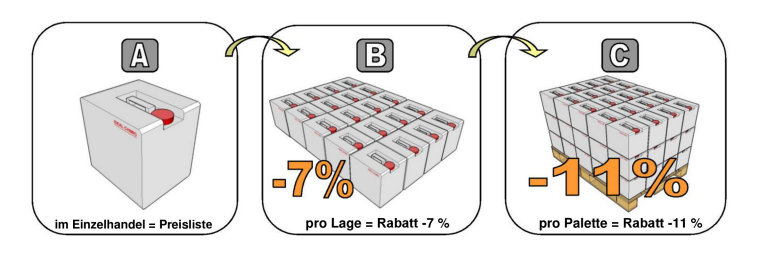
Sichere Wartung gemäß CLP & GHS Keine Auswirkungen auf die Gesundheit, keine Auswirkungen auf die Umwelt.



PALETTIERUNG



Bestellen Sie pro Lage oder Palette und erhalten Sie noch mehr Rabattl





CONDITIONS GÉNÉRALES

Les prix indiqués sont toujours en CHF, hors taxe COV et hors taxe TVA (la taxe COV est soumise à la TVA). Quand spécifié EXW, les conditions de livraisons s'entendent départ usine de Carouge. Les factures sont payables dans les 30 jours, net et sans escompte, excepté si des conditions particulières sont accordées. La marchandise reste entière propriété de Ideal Chimie SA jusqu'à son paiement total. A réception de la marchandise, tout dégât constaté est à signaler immédiatement ou au maximum 5 jours après livraison. Le lieu d'exécution et le for judiciaire sont : Genève en Suisse.

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

Die angegebenen Preise sind immer in CHF, ohne VOC-Steuer und ohne Mehrwertsteuer (die VOC-Steuer ist ehrwertsteuerpflichtig). Wenn EXW angegeben ist, verstehen sich die Lieferbedingungen ab Werk Carouge. Die Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen netto und ohne Abzug zahlbar, es sei denn, es werden besondere Bedingungen vereinbart. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung uneingeschränktes Eigentum von Ideal Chimic SA. Bei Erhalt der Ware sind festgestellte Schäden sofort oder maximal 5 Tage nach Lieferung zu melden. Erfüllungsort und Gerichtsstand sind: Genf in der Schweiz.

SERVICE DES COMMANDES

Notre administration vous répondra du lundi au vendredi, de 7h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h00. Notre usine et le magasin sont ouverts du lundi au vendredi, de 7h00 à 12h00 et de 12h45 à 16h00. Nous nous ferons un plaisir de vous renseigner, ainsi que de noter vos commandes au n ° de tél. +41 22 307 11 80 ou par e-mail info@idealchimic.ch, durant nos horaires d'ouverture, ou sur notre répondeur au même numéro.

BESTELLSERVICE

Unsere Verwaltung beantwortet Ihre Fragen von Montag bis Freitag von 7.00 bis 12.00 Uhr und von 13.30 bis 17.00 Uhr. Unsere Fabrik und das Lager sind von Montag bis Freitag von 7.00 bis 12.00 Uhr und von 12.45 bis 16.00 Uhr geöffnet. Wir geben Ihnen geme Auskunft und nehmen Ihre Bestellungen unter der Tel.-Nr. +41 22 307 11 80 oder per E-Mail info@idealchimic.ch während unserer Öffnungszeiten oder auf unserem Anrufbeantworter unter derselben Nummer entgegen.

DÉLAIS DE LIVRAISON

Nos véhicules de livraison vous assurent une livraison soignée dans les 12 à 24 heures suivant votre appel, si vous vous trouvez dans le canton de Genève. Le reste de la Suisse sera desservi 2 à 5 jours après la commande, par transporteur selon nos conditions de livraison ci-dessous.

LIEFERTERMIN

Unsere Lieferfahrzeuge garantieren Ihnen eine sorgfältige Lieferung innerhalb von 12 bis 24 Stunden nach Ihrem Anruf, wenn Sie sich im Kanton Genf befinden. Der Rest der Schweiz wird 2 bis 5 Tage nach der Bestellung per Spedition gemäss unseren untenstehenden Lieferbedingungen bedient.

CONDITIONS DE LIVRAISON. PAR NOS SERVICES

Une taxe forfaitaire simplifiée (OF) par livraison (harmonisation RPLP, taxe carburant, document d'accompagnement FOS) sera facturée, excepté les enlèvements à notre usine ou magasin. Les frais de transports en sus sont disponibles sur www.idealchimic.ch, selon notre TARIF DE TRANSPORT.

BEDINGUNGEN FÜR DIE LIEFERUNG DURCH UNS

Eine vereinfachte Pauschalgebühr (OF) pro Lieferung (Harmonisierung LSVA, Treibstoffsteuer, SDB Begleitdokument) wird in Rechnung gestellt, ausser bei Abholung in unserer Fabrik oder unserem Lager. Zusätzliche Transportkosten sind unter www.idealchimic.ch gemäß unserer TRANSPORTPREISLISTE erhältlich.

COMMANDE MINIMUM

Toute commande de moins de CHF 20.- doit être reglée au comptant.

MINDESTBESTELLUNG

Jeder Auftrag von weniger als CHF 20.- ist bar zu zahlen.

COORDONNÉES PRINCIPALES

IDEAL CHIMIC SA

Route de Saint-Julien 34 CH - 1227 Carouge Suisse Tél. +41 22 307 11 80 www.idealchimic.ch info@idealchimic.ch



