

UNIVERSAL CLEANER

Neutraler Allzweckreiniger

- materialschonend
- sparsam

- ✓ pH-neutral
- ✓ frischer Citrusduft



PRÄPARATETYP

HANSA CLEAN® UNIVERSAL CLEANER ist ein pH-neutraler Allzweckreiniger auf der Basis von anionischen und nichtionischen Tensiden.

HANSA CLEAN® UNIVERSAL CLEANER eignet sich zur schonenden sowie gründlichen Reinigung von Flächen aller Art, auch in der Küche sowie in Bad und WC. Sehr anwenderfreundlich. Mit frischem Citrusduft. Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

ANWENDUNGSBEREICHE

Vielseitig verwendbares Präparat zur Reinigung von allen üblichen wasserbeständigen Flächen wie Wänden, Inventar, Duschkabinen, Türen.

- zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen
- fettlösend mit Tiefenreinigungskraft
- bei entsprechender Verdünnung streifenfreie Reinigung
- der ursprüngliche Glanz der Oberflächen bleibt erhalten
- angenehmer frischer Citrusduft, beseitigt Gerüche

Auch als Zusatzreiniger für anionische Flächendesinfektionsmittel wie **DESCOFIX® PLUS** geeignet.

Achtung: Mit üblichen kationischen Desinfektionsmitteln nicht kombinierbar!

ANWENDUNG

Zur Unterhaltsreinigung: 0,25 - 1 %

Zur Grundreinigung und bei starker Verschmutzung: 2 - 5 %

Bei sachgemäßer Verdünnung und Anwendung wird Metall, wie z.B. Chrom, nicht angegriffen.

ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltsstoffe unter Berücksichtigung der Detergentienverordnung:

Anionische (< 5 %) und nichtionische (5 - 15 %) Tenside aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen, Konservierung, Duftstoffe, Limonene, Linalool.

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare Lösung
pH-Wert: ca. 6,7
Dichte (20 °C): 1,012 +/- 0,010

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Rundflasche	12 x 1 L	-	00-024-010
10 L Kanister	1 x 10 L	-	00-024-100

DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für Kanister, Kanisterumfüllhahn.

BESONDERE HINWEISE

Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen.

REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Entspricht der EU-Detergentienverordnung EG 648/2004.

