

Ökologischer MOLKE- Allzweck-/Schaumreiniger KONZENTRAT

Technisches Merkblatt

Ökologischer Schaum-Reiniger für alle abwaschbaren Oberflächen

Den Grundstoff für den *MOLKE Allzweckreiniger* liefert die Sauermolke

Eigenschaften

- sensationelle Reinigungskraft
- hervorragende Schaumstabilität
- Umweltverträglich, weil organische Inhaltsstoffe zu 99 % biologisch abbaubar
- Keimreduzierend und hautschonend
- Entfernt wirkungsvoll stärkste Eiweiß- und Fettbeläge
- Auch auf empfindlichen Oberflächen anwendbar.
- Für Mensch, Tier und Pflanzen vollkommen ungefährlich.
- exzellente Materialverträglichkeit
- kein Gefahrgut
- keine Arbeitsunfälle durch Verätzungen
- dermatologisch getestet, als Konzentrat hautverträglich
- kein AOX Eintrag
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- nur für den professionellen Anwender

Produktbeschreibung

MOLKE Allzweckreiniger ist ein verschäumbares, umweltfreundliches Reinigungsmittelkonzentrat auf Molkebasis für alle abwaschbaren Oberflächen.

Die ausgeprägte Reinigungskraft beruht einzig auf der biologischen Basis vom *MOLKE – Allzweckreiniger*. Diese wird durch eine ausgewogene Tensid Kombination, auf Basis nachwachsender Rohstoffe, unterstützt. Die exzellente Schaumstabilität und Anhaftung an senkrechten Flächen unterstützt die Entfernung starker Pigment-, Fett- und Eiweißverschmutzungen.

MOLKE Allzweckreiniger enthält keine Gefahrstoffe.

Aggregatzustand	opake Flüssigkeit
Dichte (g/cm ³ bei 20 ° C)	1,0 – 1,1
ph-Wert (100 %ige Lsg bei 20 °C)	2,9 – 3,3

Anwendungsbereiche

Hervorragend geeignet zur Reinigung metallischer, keramischer und allen Kunst und Glasoberflächen. Ebenfalls für Chrom, Edelstahl und alle sonstigen abwaschbaren Flächen.

Wirkungsweise

MOLKE Allzweckreiniger löst und emulgiert auf der Grundlage seiner ökologischen Rohstoffzusammensetzung Fette und baut Eiweiß- und andere organische Verschmutzungen zu wasserlöslichen Verbindungen ab. Durch das Verschäumen wird eine für die Schmutzablösung ausreichende Reinigungsmittelmenge auf den zu reinigenden Oberflächen fixiert.

Ökologischer MOLKE- Allzweck-/Schaumreiniger KONZENTRAT

Technisches Merkblatt

Vor dem Hintergrund des ausgeprägten Schmutztragevermögens vom *Molke Allzweckreiniger* werden die Verunreinigungen emulgiert und dispergiert.

Aufgrund der schwach sauren Einstellung vom *MOLKE Allzweckreiniger* kann in der Regel auf die regelmäßige saure Gegenreinigung zu Abbau von Kalkablagerungen verzichtet werden.

Anwendung

Zur Reinigung wird der *MOLKE Allzweckreiniger* wie folgt angewendet:

Konzentration	1,0 bis 5,0 % (100-500 g / 10 Liter)
Reinigungstemperatur	20 - 55 ° C
Einwirkungszeit	ca. 15 – 20 Minuten
Technologie	Schäumen, Manuell, Sprühen, Tauchen
Nachspülung	Mit Wasser von Trinkwasserqualität

Die Anwendungskonzentration ist abhängig vom Verschmutzungsgrad . Des Weiteren werden die Anwendungsbedingungen durch die Art der Verschmutzung sowie das Ausmaß der mechanischen Unterstützung des Reinigungsprozesses bestimmt.

MOLKE Allzweckreiniger kann manuell oder durch Ausbringen mit Schaum- Geräten angewendet werden. Bei der Anwendung in Lebensmittel herstellenden, verarbeitenden und in Verkehr bringenden Betrieben müssen die gereinigten Flächen gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nach gespült werden.

Wirkung auf Oberflächen

Mit *MOLKE Allzweckreiniger* können alle abwaschbaren Oberflächen gereinigt werden.

MOLKE Allzweckreiniger eignet sich hervorragend zur Reinigung metallischer, keramischer und allen sonst. Kunststoffoberflächen.

Lagerhinweis

MOLKE Allzweckreiniger kühl und dunkel lagern, nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen! Frostempfindlich ab +/- 0° C! Das Auftreten einer Trübung oder eines Niederschlags (Bodensatz) hat keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes!

Ökologische Bewertung

MOLKE Allzweckreiniger entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes. Die biologische Abbaubarkeit vom *MOLKE Allzweckreiniger* ist hervorragend. Sie übersteigt bereits nach 21 Tagen den geforderten Wert von über 90 %.

Dosierung: Verdünnt auftragen. Genaue Dosierung siehe Etikett.

Inhaltsstoffe: Molke, Tenside auf der Basis nachwachsender Rohstoffe

Inhalt: 0,25 Ltr. / 1 Liter / 10 Liter