

Melkstandreiniger

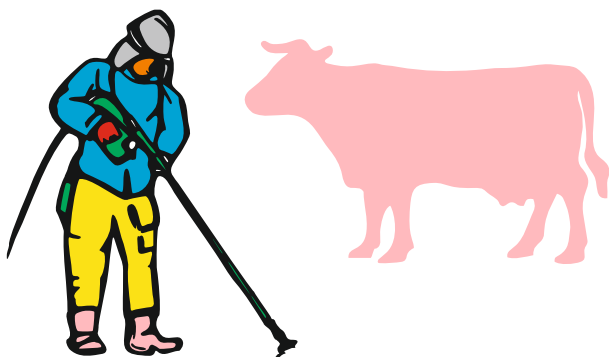
Beschreibung

Melkstandreiniger ist ein säurehaltiger Spezialreiniger zur schnellen Entfernung von starken anorganischen Verschmutzungen. Auf der Basis einer starken Säure, ohne Zusatz von Flusssäure werden selbst extreme Verschmutzungen und hartnäckige Umweltverschmutzungen schnell, gründlich und nahezu berührungslos entfernt.

Melkstandreiniger reduziert den Arbeitsaufwand bei der Reinigung auf ein Minimum. Melkstandreiniger ist für den Einsatz in **biologischen Brauchwasseraufbereitungsanlagen**, unter Einhaltung der Einleitungsbedingungen, geeignet. Auch stärkste Verschmutzungen wie Zementschleier, Kalk oder Kesselstein etc. entfernt Melkstandreiniger mühelos von Fließen, Maschinen, Fahrzeugen etc.

Einsatzgebiet

Speziell zur Reinigung und Werterhaltung von säurebeständig lackierten Leichtmetallfelgen, Stahlfelgen, Raddeckel etc. Melkstandreiniger kann ebenso verwendet werden um Verschmutzungen wie Zementschleier, Kalk oder Kesselstein etc. in Waschhallen, an Baufahrzeugen oder im Industriellen Bereich zu entfernen.



Anwendung

Melkstandreiniger 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnen mittels säurebeständiger Pumpsprühflasche, Pinsel oder Bürste auf die vor genässen, zu behandelten Flächen auftragen. Kurz einwirken lassen, bei Bedarf mittels Schwamm oder Bürste nacharbeiten und gründlich mit Wasser abspülen.

Warnhinweise: Achtung!

Nicht auf heißen Lacken oder Oberflächen oder in der prallen Sonne anwenden! Nicht antrocknen lassen! Nicht auf säureempfindlichen Stoffen wie Marmor, ungeschützten Metallen wie Zink, Aluminium anwenden. Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen! Einwirkungszeit nicht überschreiten. Nicht auf erhitzten Felgen verwenden! **Anmerkungen:** Nicht antrocknen lassen. **Um Schäden zu vermeiden sollten Sie bei den Fließenhersteller fragen ob die für Säurehaltige Reiniger geeignet ist.**

Vorteile

- säurehaltig
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- ohne Flusssäurezusätze

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung
PHOSPHORSÄURE 30 %

Aussehen : flüssig

Farbe : hellrot

Geruch : stechend

pH-Wert : ca. 0

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

