

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2004 / Seite 1 von 1



Nano deck Brutalo- Reiniger

Spezial- Reiniger mit desinfizierender Wirkung

Beschaffenheit:

Nano deck Brutalo- Reiniger ist eine Kombination organischer und anorganischer Säuren. Es enthält spezifisch definierte Emulgatoren, Netzmittel und Inhibitoren.

Anwendungsgebiete:

Nano deck Brutalo- Reiniger ist geeignet zur Lösung von anorganischen Ablagerungen, Inkrustierungen (Wasserstein, Rost, Algen, Muscheln, Laugenrückstände und Eisenablagerungen) an Rohrsystemen, Schiffsrümpfen, Bootsmotoren, Fendern und zur Reinigung von Felgen, Gehwegplatten usw.

Anwendung:

Nano deck Brutalo- Reiniger für grobe Verschmutzungen und für die Grundreinigung pur oder in einer Verdünnung 1:1 bis 1:3 mit Wasser verwenden. Bei der normalen Reinigung kann mit Verdünnungen von 1:5 bis 1:10 gearbeitet werden. Die Verdünnung richtet sich generell nach Grad und Art der Verschmutzung. Nach der der Reinigung gut mit Wasser nachspülen, um die Flächen zu neutralisieren.

Besondere Eigenschaften:

Nano deck Brutalo- Reiniger wirkt fast immer selbständig, d. h ohne mechanische Hilfe. Nach einer Kontaktzeit von 10-15 Minuten sind die gelösten Verschmutzungen abzuspülen.

Hinweis:

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln zusammen verarbeiten oder mischen!
Chrom, verchromte Flächen oder Edelstahlflächen dürfen nicht mit Nano deck Brutalo- Reiniger in Berührung kommen! Wie empfohlen Vorversuche.
Die Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie Gefahrenhinweise auf dem Produktaufkleber sind zu beachten.

Verpackung:

5 kg, 11kg und 27,5 kg Kunststoff- Einweggebinde
UBA 39930001 (Umweltbundesamt)

Die Fischvergiftigkeit des bei der Reinigung mit Nano deck Brutalo- Reiniger in der Praxis zu erwarteten Abwassers im Sinne des Abwasserabgabengesetzes liegt bei 0 unter der Voraussetzung, dass das untersuchte Reinigungsmittel in einer Verdünnung von 1:1000 zur Ableitung kommt.

Unsere technischen Informationen dienen der unverbindlichen Beratung. Alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte sind den jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.
Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.