

INRA-Innenreiniger



INRA ist ein hochkonzentriertes mild-alkalisches Reinigungsmittel für Polster, Autositze und Teppichböden.

INRA besitzt ein äußerst gutes Schmutzlösevermögen.

INRA dringt tief in das Gewebe ein und löst selbstaktiv hartnäckige Verschmutzungen wie Öl, Fett, Ruß, Lippenstift usw.

INRA eignet sich auch sehr gut zur Reinigung von Kunststoff, Kunstleder, Leder und lackierten Oberflächen.

Anwendung

Polster, Autositze und Teppichböden mit unverdünntem INRA-Innenreiniger gleichmäßig einsprühen. Ca. 5-10 Minuten einwirken lassen und mit Sprühextraktionsgerät absaugen. Die gereinigten Gegenstände gut abtrocknen lassen. Kunststoffe, Autohimmel, Leder oder lackierte Oberflächen mit INRA pur oder bis 1:5 mit Wasser verdünnt einsprühen, einwirken lassen und mit feuchtem Schwamm oder Leder gut abwischen.

Details

pH-Wert:	8,5 (1%ige wässrige Lösung) / 9,5 Konzentrat)
Spezifisches Gewicht:	1,03 g/cm ³ bei 20 Grad Celsius
Lagerung:	0 bis 40 Grad Celsius, vor Frost schützen
Artikelnummer:	0721
Verpackungseinheit:	10 l

Hinweise

Die enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz sowie nach den Bestimmungen der Tensidverordnung (TensVO) v. 04.06.1985 > 90% biologisch abbaubar. Der Reiniger enthält keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX).

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass für jeden Anwendungsfall Eigenversuche durchgeführt werden müssen.

Eine Haftung kann aus unseren Anwendungsempfehlungen nicht abgeleitet werden.

Unser Beraterteam steht Ihnen gern zur Verfügung.

