

Produktbeschreibung

INWAG 413 ist ein hochalkalischer Reiniger für die Reinigung von stark verschmutzten und öligen Oberflächen.

Anwendungsbereich

INWAG 413 ist ein ausgezeichnete Motoren-, Chassis-, Maschinen und Anlagenreiniger welcher auch hartnäckige Rückstände entfernt. Bei empfindlichen Oberflächen empfiehlt sich ein Vortest.

Gebrauchsanweisung

INWAG 413 wird, abhängig vom Verschmutzungsgrad, konzentriert oder bis 1:10 mit Leitungswasser verdünnt.

INWAG 413 wird mit Bürste, Schwamm oder Spritze aufgebracht. Nach einer Einwirkzeit von 5 – 20 Minuten wird bei hartnäckigen Verschmutzungen mit Bürste oder Schwamm nachgerieben. Sonst genügt das in jedem Fall notwendige Abspülen mit Wasser. Löst sich auch einwandfrei, wenn es bei sommerlichen Temperaturen auf dem zu reinigenden Objekt eingetrocknet.

INWAG 413 kann auch dem Dampfstrahlreinigungsgerät beigemischt werden. Die Dosierung liegt bei 1-2 % am Austritt aus der Lanze bei einer Waschwassertemperatur von 60 – 80° C.

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise auf der Produktetikette.

Ökologie

INWAG 413 entspricht den aktuellen Vorschriften über Abbaubarkeit der Tenside.

Umweltschutz

INWAG 413 enthält nach Anwendung, von der Reinigung, unterschiedliche Mengen Öl. Bei der Aufbereitung solcher Waschwässer sind die Vorschriften des Gewässerschutzamtes einzuhalten.

