



Expert de l'étanchéité depuis 1957

RUBSON Natural Blue Super Nettoyant

Nettoyant dégraissant concentré et biodégradable



DESTINATIONS

- Les applications typiques de ce produit sont le nettoyage de moteurs, de pièces de fonte, de vannes, de citernes, de mécanismes, des voies extérieures, de fenêtres, de moquettes, de sols en bétons, d'asphalte, de voitures, etc.
- **Supports** : Sanitaire / WC / Douches Robinetterie Sols Alu, inox, acier Outillages

BÉNÉFICES

- Ne contient pas de solvants dangereux
- Enlève la graisse, les lubrifiants, les huiles de coupe, le fuel, le goudron, le sel de déneigement, la poudre de carbone, les tâches, la cire, la moisissure, et la suie
- Ce produit a une odeur de pin, mais est également disponible sans fragrance
- Ininflammable, non caustique

CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Bidon : 750ml
Température de stockage	8 °C à 21 °C

MISE EN OEUVRE

- Diluer Rubson Natural Blue avec de l'eau chaude ou froide.
- Tremper les pièces ou pulvériser les de Rubson Natural Blue et essuyer ou rincer à l'eau claire.
- Les taux de dilution dépendent de la quantité et de la substance à éliminer ainsi que de la nature de la surface à nettoyer. Il est recommandé de commencer avec une forte concentration de Rubson Natural Blue puis de le diluer progressivement jusqu'à obtention du taux de dilution optimal.
- Rubson Natural Blue peut attaquer les surfaces peintes avec des concentrations inférieures à 20 parts d'eau.
- NOTE : Les meilleures performances sont obtenues avec de fortes concentrations, des dilutions dans de l'eau chaude, une agitation ou un brossage des pièces.
- ATTENTION : Les résidus de nettoyant peuvent inhiber la polymérisation des produits anaérobies.

Taux de dilution recommandé :

Application Rubson Natural Blue dans l'eau

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

- Dégraissage & nettoyage soutenu : 1:1 sur 1:4 → Cuves à immersion, laveuses
- Dégraissage & nettoyage moyen : 1:16 sur 1:32 → Véhicules, nettoyeurs haute pression, sols en béton, balayuses, nettoyeurs vapeur
- Nettoyage léger : 1:64 sur 1:128 → Aires de travail, fenêtre, murs, outillage, moquettes, plan de travail

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022