

## 3520 DEGRAISSANT PH



**DEFINITION**..... Solution dégraissante et détergente à caractère acide



**PROPRIETES**..... Elimine les laitances de ciment, les particules non adhérentes du béton ainsi que les mousses  
Emulsionne les corps gras en surface des sols bétons  
Supprime l'alcalinité du support et nettoie en profondeur



**APPLICATION**..... Durée du traitement : laisser agir de 5 à 30 minutes puis rincer abondamment à l'eau froide



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>COULEUR</b>	: Incolore
<b>DENSITE</b>	: 1,30 (± 0,03)
<b>E.S. POIDS</b>	: 45 % (± 2 %)



**MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)**

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD
<b>EN VOLUME</b>	<b>EAU</b>	10 volumes
	<b>DEGRAISSANT 3520 PH</b>	1 à 5 volumes <input type="checkbox"/> selon le degré d'encrassement <input type="checkbox"/>



**SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : produit sans solvant

Consulter la fiche de données de sécurité