

DECATEN

Décrasse, détruit les cires & les polymères
Anciennement **DECAPON D.C**

Matériau :

Marbre, granit, grès cérame, ...

Objectif :

Décapage sans rinçage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :



Constitution :	composé solvanté.
Aspect :	Liquide incolore.
Odeur :	Légère.
Densité :	Environ 0,9.
P.H:	12.
Stabilité :	Bonne aux eaux dures.
Dissolution :	Verser le DECATEN dans l'eau.
Stockage :	Craint le gel.

CONSIGNES DE SECURITE :

Nocif en cas d'ingestion.
Provoque des lésions oculaires graves.
Nocif pour les organismes aquatiques,
entraîne des effets néfastes à long
terme.



Conseils de prudence:

Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Porter des gants de protection et un équipement de protection des
yeux /du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau
pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la
victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.
Continuer à rincer.
Appeler immédiatement un médecin.
Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation.

SPÉCIFICITÉS DU DECATEN.

Le **DECATEN** agit par précipitation des cires et des polymères, ce qui
permet leur élimination complète.

UTILISATION DU DECATEN :

Le **DECATEN** élimine les aspects brillants obtenus à l'aide de cires ou
de polymères sur les marbres, pierres marbrières & granito.

Nos renseignements et conseils techniques sont donnés dans l'état de nos connaissances et de notre expérience pratique
actuelle. Dam la mesure ou nous n'avons pas le contrôle de l'utilisation des produits, outils, matériels, les renseignements et
conseils ne peuvent engager la responsabilité de notre société.

Le **DECATEN** élimine les auto-lustrant et les cires de lavage sur le carrelage, thermoplastique et les pierres.

Le **DECATEN** élimine les graisses en milieu industriel, les dépôts de gaz d'échappement sur ciment, peinture époxy.

TABLEAU D'UTILISATION.

SUPPORTS	MONOBROSSE	DISQUES	DILUTION
Thermoplastique dur	150Tr/mm lourde	Noir ou Vert	8 à 10% dans l'eau
Thermoplastique souple	200Tr/mm	Bleu	10 à 15% dans l'eau
Carrelage,	<i>200 T ou 400 T</i>	bleu ou marron	10 à 15 % dans l'eau.
Marbre & granito	<i>200 T ou 400 T</i>	bleu	10 à 15 % dans l'eau.
Ciment gris	<i>200 T lourde</i>	brosse tynex	8 à 10 % dans l'eau.
Ciment teinté ou peint	<i>200 T ou 400 T</i>	vert ou marron	8 à 10 % dans l'eau.

MISE EN OEUVRE.

Pour tout nouveau chantier, pensez à faire un essai préalable pour vérifier la nature du sol et à protéger les plinthes

- Mettre 10% à 15% dans l'eau
- Appliquer la dilution choisie sur le sol avec un faubert laisser agir pendant 5 à 10 minutes.
- Utiliser une monobrosse avec un disque abrasif vert, marron puis bleu
- Effectuer des passages croisés, cadence recommandée : environ 20 m²/h
- Avant d'aspirer les résidus, bien les diluer avec de l'eau, rincer à l'eau avec un disque propre
- Neutraliser le sol avec une solution à 3 % de TEN 4L

Nos renseignements et conseils techniques sont donnés dans l'état de nos connaissances et de notre expérience pratique actuelle. Dam la mesure ou nous n'avons pas le contrôle de l'utilisation des produits, outils, matériels, les renseignements et conseils ne peuvent engager la responsabilité de notre société.