

DECAPANT

SURPUISSANT INDUSTRIEL

DS PLUS



PROPRIETES :

- **DS PLUS** est spécialement conçu pour l'élimination de tous types de cires émulsions.
- **DS PLUS** grâce à ses tensioactifs à fort pouvoir mouillant agit en profondeur même sur des couches anciennes de protection.
- **DS PLUS** peut agir sur 5 ou 6 couches de superpositions d'émulsion acrylique.

CONSEILS D'UTILISATION :

- Diluer en eau chaude de préférence **DS PLUS** de 5 à 10 %.
- Etendre la solution décapante sur la surface à traiter et laisser agir quelques minutes.
- Passer la monobrosse ou brosser manuellement.
- Eliminer la solution décapante.
- Rincer à l'eau claire (2 fois).
- Ne pas utiliser sur bois, linoléum, liège, autres matériaux sensibles aux alcalins.
- **DE PLUS** décape rapidement **MÉTAL 25, MÉTAL 35 HV et MÉTAL UHV PROFESSIONNELLE.**

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide transparent
- Couleur : ambrée
- Odeur : pin
- pH pur : 13 ± 1
- Densité : 1.05 ± 0.01
- Solubilité : totale dans l'eau

COMPOSITION :

- Parfum : essence de pin
- Tensioactifs non ioniques
- Sels alcalins / Eau
- Séquestrants



Xi - Irritant

RECOMMANDATIONS :

- Irritant pour la peau.
- Risque de lésions oculaires graves.
- Ne pas avaler.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Porter un appareil de protection des yeux / du visage.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.
- Conserver le produit à l'abri du gel

SECURITE LEGISLATION :

- Biodégradabilité conforme à la Directive CE 648/2004
- Formule déposée centre antipoison
F. WIDAL. PARIS.
Tél. 01 40 05 48 48.
- PRODUIT INDUSTRIEL. USAGE PROFESSIONNEL.

Les informations portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information. Elles ne peuvent engager la responsabilité de l'entreprise en cas de non respect des conseils d'utilisation.



PRODUITS ET METHODES DE PROPRETÉ

12, rue Gutenberg - ZI Ouest Bazouges - 53200 CHÂTEAU-GONT
Tél. : 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38
e-mail : info@challengers-chimie.com
Site : www.challengers-chimie.com