

## D2 Rouille

### DESCRIPTION DU PRODUIT:

Détachant spécifique pour taches de rouille et autres oxydations pour le nettoyage à sec et à l'eau, qui se peut utiliser soit dans le pré-détachage soit dans le post-détachage.

Formule améliorée pour la sûreté de l'utilisateur.

Les taches généralement sont composées par divers composants donc souvent il est nécessaire d'utiliser divers produits pour compléter le processus d'élimination des taches. Si on est en doute sur la composition de la tache commencez avec le D4 – Proteiche et n'utilisez pas le vapeur pour éviter que la tache reste.

### MODE D'EMPLOI:

Pour taches identifiées voir la table de détachage de la ligne D de manière à suivre la séquence correcte des détachants pour éviter qu'il reste.

#### Utilise:

1. Mouillez la tache avec de l'eau.
2. Appliquez quelques gouttes de D2 pur, sur la tache.
3. Laissez agir le produit pour 15-30 secondes et utilisez une brosse ou une spatule, s'il est nécessaire.
4. Réchauffez avec un pistolet à vapeur, s'il est nécessaire.
5. Rincez abondamment avec de l'eau et séchez avec de l'air comprimé.
6. Répétez le traitement, s'il est nécessaire.

Attention: Avant l'utiliser tester le produit sur une partie cachée du tissu

**Produit destiné exclusivement à usage professionnel.**

### INFORMATIONS TECHNIQUES:

- **Composition Chimique (REG 648/2004)** → > 30% phosphates
- **pH** → 1-2
- **Densité Relative** → 1,300 - 1,400 g/cm<sup>3</sup>
- **Apparence** → liquide incolore
- **Ingrédients** → > 35% acide phosphorique

### INFORMATIONS LOGISTIQUES:

Code	Emballage	Boîte	Palette
A15-040A	500 ml	6	-

**CONSERVATION:** Conservez le produit dans son emballage original entre 10 et 35 ° C et évitez tout écoulement de produit. Évitez le froid et la congélation. N'exposez pas à la lumière solaire directe. On conseille d'utiliser le produit préférentiellement avant 18 mois de la production. Pour plus d'informations consultez la fiche de sécurité (SDS).

Toutes les indications fournies sont le résultat d'études et expériences acquises et elles n'exemptent pas le client de vérifier l'aptitude des produits pour les buts d'utilisation. Par conséquent l'application des produits et les résultats obtenus doivent être considérés indépendants de notre responsabilité.