

# Nettoyant Huile Cire NATURHAUS

Le Nettoyant Huile Cire NATURHAUS est un produit de nettoyage alcalin pour enlever les résidus d'huile, de cire et de résine.

## COMPOSITION :

Détergents anioniques et non ioniques, pyrophosphate, agents complexants et éther de glycol en solution aqueuse (série P).

## UTILISATION :

1. Nettoyage de pistolets pour produits à base eau
2. Nettoyage de brosses à lisser, souillées de cire ou d'huile.
3. Nettoyage de rouleaux pour l'application d'huile ou de cire.
4. Nettoyage des pistolets (par ex. MK « Duoline »).
5. Nettoyage de sols fortement salis ou trop cirés.

## MÉLANGE :

Utilisation	#1	#2	#3	#4	#5
Nettoyant huile cire	1part	2parts	1part	Pur	1part
Eau	5parts	3parts	1part	---	1part
Diluant NHG	5parts	1part	---	---	---

## APPLICATION :

### **1. Nettoyage de pistolets :**

Laisser le mélange circuler 5 minutes dans le système.  
Rincer abondamment avec de l'eau.

### **2. Nettoyage de brosses à lisser, souillées de cire ou d'huile :**

Plongez les pièces souillées dans la solution pendant 2 – 3 heures. Puis rincez abondamment à l'eau. Enlevez les restes de cire ou autre avec l'air comprimé. Enlevez les restes récalcitrants avec une brosse rugueuse .

### **3. Nettoyage de la machine à rouleaux :**

Laissez circuler la solution sur les rouleaux pendant 5 –10 minutes. Enlevez les restes avec un chiffon doux. Nettoyez soigneusement les rouleaux à l'eau pure et laissez bien sécher.

### **4. Nettoyage des pistolets chauffants (par ex. MK Duoline) :**

Videz le pistolet et laisser refroidir. Remplir le godet de la solution, mettre le couvercle et laisser reposer 1h au maximum, le produit est corrosif pour l'aluminium. Puis rincer tout le système à l'eau claire. Répéter l'opération si nécessaire.

### **5. Nettoyage de sols fortement salis ou trop cirés :**

Bien protéger verre, ferrure et bois non traité. Appliquez le produit en abondance et travaillez-le au disque vert. Après 2 à 3 minutes d'imprégnation, aspirez le sol avec un aspirateur à eau. Rincez abondamment à l'eau claire. Renouvelez si nécessaire. Les bois à fort tanin comme le chêne et le mélèze peuvent se teinter pendant ce procédé, on peut y remédier en utilisant le rénovateur pour bois réf. 9200 1 : 3 part d'eau. Bien aérer et laisser sécher. Ensuite, procédez à l'application Huile et Cire dure.

STOCKAGE : A stocker dans un endroit frais et sec à l'abri du gel dans le pot d'origine.

CARACTÉRISTIQUE : irritant d'après EG/67/548/EWG.

CLASSEMENT : Le produit ne rentre pas dans la catégorie des liquides inflammables.

## SÉCURITÉ ET REMARQUES :

Pendant l'application, porter des lunettes et gants de protection. En cas de contact avec la peau, les yeux et les muqueuses, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les éclaboussures immédiatement. Vider les récipients avant de les ramener à la déchetterie. Tenir compte des fiches de données de sécurité.