

# Finox DH

FT 35  
REVISION 5  
23-12/2009

## Nettoyage – Dégraissage. Aciers Inoxydables Austénitiques.

Le **Finox DH** permet d'éliminer par immersion, circulation, aspersion et application, les salissures et impuretés grasses superficielles.

Le caractère acide du **Finox DH** assure également une décontamination partielle par dissolution des oxydes métalliques et permet de diminuer la durée du décapage subséquent.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Liquide incolore, acide.  
Densité à 20°C:  $1,30 \pm 0,01$ .  
pH inférieur à 1.  
Ininflammable.

### CONDITIONNEMENT :

Emballages perdus de 30 & 200l & 1.000l  
Stockage à l'abri du gel.

### SECURITE LEGISLATION :

Produit corrosif, irritant.  
Port de vêtements antiacides, gants, bottes,  
lunettes.  
Rejet interdit.  
Les eaux de rinçage doivent être neutralisées par  
addition de **NEUTRIL C**

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES  
DE SECURITE.

### UTILISATION :

IMMERSION - CIRCULATION - ASPERSION  
Le **FINOX DH** se dilue au tiers dans de l'eau.

Temps de contact minimum de 15 mn à  
température ambiante.

APPLICATION A LA BROSSE OU A L'EPONGE  
Le **FINOX DH** se dilue au quart dans de l'eau à  
température ambiante.

Remarque : La durée du traitement dépend de la  
nature et de l'importance des salissures à éliminer.  
Rinçage à l'eau des pièces après traitement.

### MAINTENANCE DES BAINS :

Lors de son utilisation, le **FINOX DH** se charge en  
huiles, graisses, poussières, etc...  
Il devient inutilisable lorsqu'il ne permet plus  
l'obtention de l'état de propreté optimal.  
Les bains de **FINOX DH** peuvent être analysés par  
notre laboratoire.

### MATERIELS :

Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise  
en œuvre:  
ex. : cuves, pompes, tuyauteries...  
peuvent être réalisés en acier inoxydable  
austénitique, polyéthylène, polypropylène