



Nettoyage - Dégraissage Aciers Inoxydables Austéniques

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 <1
- ▲ Ininflammable

Conditionnement

- ▲ Emballages perdus de 20 L et 200 L
- ▲ Stockage à l'abri du gel

MATERIEL

- ▲ Les équipements utilisés pour le stockage ou la mise en œuvre peuvent être réalisés en aciers inoxydables austéniques, polyéthylène, polypropylène.
- ▲ Nous consulter

SECURITE LEGISLATION

- ▲ Vêtements imperméables, antiacides, gants, bottes, lunettes,..
- ▲ Rejet interdit ! Les eaux de rinçage doivent être neutralisées avant rejet par addition de **NEUTRIL SL**

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE
DE DONNEES DE SECURITE

MAINTENANCE DES BAINS

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

UTILISATION

- ▲ IMMERSION - CIRCULATION - ASPERSION : Le **Finox DH** se dilue au tiers dans de l'eau. Temps de contact minimum de 15 min 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. Il peut s'utiliser pur en cas de contamination importante. Badigeonner un chiffon ou une éponge de **Finox DH**. Enduire généreusement les surfaces à traiter. Laisser agir minimum ¼ h. Rincer ensuite à grande eau.
- ▲ Remarque : La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance des salissures à éliminer.



LE CONTENU DE CE DOCUMENT N'ENGAGE EN RIEN NOTRE RESPONSABILITE.
IL DOIT ETRE ADAPTE A CHAQUE CAS PARTICULIER.