

DBP 340

Nettoyage, dégraissage,
décontamination des
Aciers inoxydables
austénitiques

Cleaning, degreasing,
decontamination of
austenitic stainless steels



DANGER



EPI



EQUIPEMENT

Cuve anti-acide + pompe + pulvérisateur à main

-

Anti-resistant tank + pump + hand sprayer

DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 340** permet l'élimination des salissures, impuretés, corps gras et contamination ferreuses des surfaces traitées.

Le **DBP 340** est particulièrement destiné à l'élimination des contaminations ferreuses sur des inox déjà décapés et contaminés par des projections métalliques. La nature acide du **DBP 340** assure également une décontamination partielle par décollement et solubilisation des oxydes métalliques et permet de décontaminer sans obligation de refaire un décapage.

DBP 340 allows the removal of dirt, impurities, fatty substances and iron contamination from treated surfaces.

DBP 340 is particularly intended for the removal of ferrous contaminations on stainless steel already pickled and contaminated by metallic projections. The acidic nature of **DBP 340** also ensures partial decontamination by detachment and solubilization of the metal oxides and makes it possible to decontaminate without having to redo pickling.

MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

Le produit est une formulation concentrée.

Concentration : 25 à 50% en volume dans de l'eau.

Toujours verser le **DBP 340** dans l'eau.

Température de traitement : 5 – 25 °C

Temps de contact : 15 mn minimum en fonction de l'état de la pièce, la nuance d'acier, la température, l'usure du bain.

Rinçage abondant et soigné à l'eau, de préférence au jet sous pression.

Neutraliser les eaux de rinçages avec **DBP 501** avant rejet.

The product is a concentrated formula.

Concentration: from 25 to 50% in volume in water

Always add **DBP 340** to the water.

Processing temperature: 5 - 25 °C

Contact time: 15 mn minimum depending on the state of the part, the grade of steel, the temperature, the wearing out of the bath.

Thorough and careful rinsing with water, preferably with a pressure jet,

Neutralize rinsing water with **DBP 501** before discharge.

UTILISATION – USE

Par immersion/circulation (33-50%), par application (1/4), par pulvérisation (1/2)

By immersion/circulation (33-50%), by application (1/4), by spraying (1/2)

CONDITIONNEMENT - PACKAGING

Emballage perdu : bidon, fût, conteneur/IBC.

Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Les équipements de stockage et de manipulation doivent être résistants aux acides.

Non returnable packaging: drum, jerrycan, container/IBC

Storage away from frost and high heat.

Storage and handling equipment must be acid resistant

