

DBP 1450

Nettoyage dégraissage,
désembouage des aciers
inoxydables et carbones

Cleaning and degreasing
of austenitic stainless
steels and carbons



DANGER



EPI



EQUIPEMENT

Cuve anti-acide + pompe + pulvérisateur à main

-

Anti-resistant tank + pump + hand sprayer

DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 1450** permet l'élimination des salissures, impuretés et corps gras des surfaces traitées soit par immersion, application, aspersion, circulation ou pulvérisation.

La nature alcaline du **DBP 1450** assure également le désembouage par dispersion de réseau d'eau ferrugineuse.

DBP 1450 has been designed in order to remove superficial dirt and greasy deposits from surfaces cleaned by immersion, application, aspersion, spraying or circulating. The alkaline nature of **DBP 1450** also ensures disembedding by dispersion of ferruginous water network.

MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

Le produit est une formulation concentrée.

Concentration : 10 à 50% en volume dans de l'eau.

Toujours verser le **DBP 1450** dans l'eau.

Température de traitement : 25 – 85 °C

Temps de contact : 30 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 à l'acide avant rejet.

The product is a concentrated formula.

Concentration: from 10 to 50% in volume in water

Always add **DBP 1450** to the water.

Processing temperature: 25 - 85 °C

Contact time: 30 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 acid before discharge.

UTILISATION – USE

Par immersion/circulation (5-30%), par application (1/4), par pulvérisation (1/2)

By immersion/circulation (5-30%), 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 résistant aux acides

Non returnable packaging: drum, jerrycan, container/IBC

Storage away from frost and high heat

Storage and handling equipment must be acid resistant

