

## DBP 451

Dégraissage passivation  
des aciers inoxydables

Degreasing passivation of  
stainless steel



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve anti-acide + pompe + pulvérisateur à main

-

Anti-resistant tank + pump + hand sprayer

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 451** est formulé pour la décontamination en surface de pièces polies ou brossées et la reprise de pièces déjà décapées ayant subi une altération de l'état de surface.

Il peut également être utilisé en préparation de surface avant décapage.

Le **DBP 451** est conforme à l'ASTM

**DBP 451** is formulated for the surface decontamination of polished or brushed parts and the reworking of already pickled parts that have undergone an alteration in the surface finish.

It can also be used as a surface preparation before pickling.

**DBP 451** is ASTM compliant.

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

**Le produit est une formulation concentrée.**

**Concentration :** 30 à 50% en volume dans de l'eau.

Toujours verser le **DBP 451** dans l'eau.

**Température de traitement :** 5 – 25 °C

**Temps de contact :** 15 à 45 mn 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.

**The product is a concentrated formula.**

**Concentration:** from 30 to 50% in volume in water

Always add **DBP 451** to the water.

**Processing temperature:** 5 – 25 °C

**Contact time:** 15 to 45 mn 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.

### UTILISATION – USE

Par immersion, par pulvérisation

By immersion, by spraying.

### 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**



## DBP 455

Dégraissage passivation  
des aciers inoxydables

Degreasing passivation of  
stainless steel



### DANGER



### EPI



### EQUIPEMENT

Cuve anti-acide + pompe + pulvérisateur à main

-

Anti-resistant tank + pump + hand sprayer

### DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 455** est très polyvalent. Miscible dans l'eau en toutes proportions, il est facilement rinçable et ne laisse pas de traces. Grâce à son fort pouvoir dégraissant et pénétrant, il permet d'éliminer rapidement les souillures grasses d'origine végétale, minérale, ainsi que les agglomérats et dépôts organiques, les cambouis, huiles d'usinage, pâtes à polir, les cires, ainsi que certaines encres et colles.

Le **DBP 455** dégraisse et nettoie les locaux, sols, murs, surfaces peintes, les plastiques et matériel divers. Il ne renferme pas de phosphates ; il n'attaque pas les métaux ferreux et ne laisse pas de traces sur les surfaces polies.

Le **DBP 455** peut-être utilisé dans toutes les industries, services entretiens d'usine, mécanique générale, le secteur automobile VO, VI, les sociétés de nettoyage industriel, les collectivités, hôpitaux, mairies, l'hôtellerie, la restauration, cantines, traiteurs...

The **DBP 455** is very versatile. Miscible in water in all proportions, it is easily rinsed and leaves no traces. Thanks to its strong degreasing and penetrating power, it quickly removes greasy soils of vegetable and mineral origin, as well as agglomerates and organic deposits, sludge, machining oils, polishing pastes, waxes, as well as certain inks and glues.

**DBP 455** degreases and cleans premises, floors, walls, painted surfaces, plastics and various materials. It does not contain phosphates; it does not attack ferrous metals and does not leave marks on polished surfaces.

The **DBP 455** can be used in all industries, factory maintenance services, general mechanics, the automotive sector used vehicles, industrial cleaning companies, communities, hospitals, town halls, hotels, restaurants, canteens, caterers ...

### MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

**Le produit est une formulation concentrée.**

**Concentration :** 2 à 10% en volume dans de l'eau.

Toujours verser le **DBP 455** dans l'eau.

**Température de traitement :** 5 – 25 °C

**Temps de contact :** 5 à 15 mn.

Rinçage abondant et soigné à l'eau.

**The product is a concentrated formula.**

**Concentration:** from 2 to 10% in volume in water

Always add **DBP 455** to the water.

**Processing temperature:** 5 – 25 °C

**Contact time:** 5 to 15 mn.

Thorough and careful rinsing with water

### UTILISATION – USE

Par aspersion, trempage ou application.

By sprinkling, dipping or application

### 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**

