

DBP 850

Agent neutralisant pour
aciers carbone

Neutralizing agent for
carbon steels



DANGER



EPI



EQUIPEMENT

Cuve anti-acide, pompe, pulvérisateur à main

Anti-resistant tank, pump, hand sprayer

DÉFINITION – DEFINITION

Le **DBP 850** est un inhibiteur de corrosion de l'eau pour les opérations de neutralisation en immersion des aciers au carbone.

Il permet la neutralisation après décapage, décalaminage, grenailage des surfaces. Il sert d'inhibiteur pour les eaux d'épreuve de cuve en acier carbone et les bacs de découpe au plasma.

DBP 850 is a water corrosion inhibitor for carbon steel immersion neutralization operations.

It allows neutralization after pickling, descaling, shot blasting of surfaces. It acts as an inhibitor for carbon steel cell test waters and plasma cutting tanks.

MISE EN OEUVRE - HOW TO USE

Le produit est une poudre concentrée.

Concentration : 5 à 30 g/l dans de l'eau.

Toujours verser avec précaution le **DBP 850** dans l'eau par petite doses.

Température de traitement : 5 – 45 °C

Temps de contact : 20 mn minimum

Ne pas rincer, séchage à l'air.

Neutraliser à l'acide avant rejet.

The product is a concentrated powder.

Concentration: from 5 to 30 g/l in water

Always add the **DBP 850** carefully into the water in small doses

Processing temperature: 5 - 45 °C

Contact time: 20 mn minimum

Do not rinse, air dry.

Neutralize with acid before discharge

UTILISATION – USE

Il peut être utilisé soit par immersion, circulation, application, aspersion ou pulvérisation.

It can be used either by immersion, circulation, application, sprinkling or spraying.

CONDITIONNEMENT - PACKAGING

Emballage perdu : sac.

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: bag

Storage away from frost and high heat.

Storage and handling equipment must be acid resistant

