

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Décapant destiné au brasage à l'aide des alliages cupro-phosphore.
Pour maintenance et plombier.



Décapant en poudre Daos

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Décapant en poudre constitué d'un mélange de sels de potassium, tétrahydraté, fluorure de potassium.
- Le décapant favorise le mouillage de l'alliage d'apport et joue le rôle d'indicateur de température de liaison.
- Coloris : blanc.
- PH : 8 (en solution aqueuse).
- Densité : 0,7 g/cm³.
- Température d'utilisation : 500 - 800°C.
- Contenance : 200 g.

ASPECTS NORMATIFS :

Normalisation NF EN 1045 : FH 10.

**INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :**

- Décapant destiné au brasage du cuivre et des métaux cuivreux à l'exception des alliages cupro-aluminium.
- Nettoyage : les résidus de décapants peuvent être éliminés par un lavage à l'eau chaude ou un trempage prolongé dans l'eau froide, suivi d'un rinçage soigneux.

Code	Désignation
534 892	DÉCAPANT EN POUDDRE DAOS 200G



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Mise-à-jour : 09/11/2018