

Gel Décapafond®

Gel décapant par pulvérisation pour le traitement de surfaces des cuves en aciers inoxydables et aluminiums



UTILISATION

Le gel décapant de nouvelle génération permet un décapage uniforme par pulvérisation avec une réduction de 70 à 80% des gaz et vapeurs nitreux. bien secouer avant utilisation

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consultez la fiche de donnée de sécurité.
Disponible sur decapant-pro.com



DONNÉES TECHNIQUE

Rendement : Environ 4 à 6 m²/kg

Temps d'action : 50 minutes minimum.
Il peut varier en fonction de la T° de la nuance de l'acier inoxydable.

Rincage : En fin de traitement un rinçage haute pression eau froide (120 bars) mini.
Contrôle qualité de rinçage TEST PH à l'aide d'un Papier PH faire un contrôle en fin de rinçage le PH doit être > 6

Conditionnement :
Bidon de 20 kg - [AR02153](#)
Fût de 200 kg - [AR02165](#)
IBC de 1200 kg - [AR02166](#)

ANALYSE CHIMIQUE

	Acide Fluorhydrique	Acide Nitrique
Concentration	< 5%	<30 %
Numéro C.E	231-634-8	231-714-2
Numéro reach	01-2119458860-33	01-2119487297-23
Numéro index	009-003-00-1	007-004-00-1