

METAL REMOVAL FLUIDS

ADDITIVE CA-25 DURCISSEUR D'EAU

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES

- » Action antimousse
- » Effet rapide
- » Efficacité longue durée
- » Exempt de matières dangereuse
- » Exempt de silicone
- » Se mélange facilement

APPLICATIONS

Additif permettant d'augmenter la dureté calcium de l'eau ou des fluides aqueux pour le travail des métaux. Son action augmente les propriétés anti-mousse du fluide traité. L'additif sera versé directement dans l'eau ou le fluide traité par étape de 0,03%. A noter qu'un surdosage peut entraîner des effets indésirables comme par exemple la formation de savons ou une instabilité de l'émulsion.

A ajouter à un produit soluble aqueux.

Concentration d'emploi:
0,03 - 0,12 %

Ce produit est un concentré. Ajouter cet additif lentement dans une zone de turbulence en respectant le dosage exact. Un dosage excessif ou trop faible dose peut provoquer des effets indésirables. Le dosage optimal dépend du degré de contamination ou des performances ciblées. Les valeurs indiquées sont à titre indicatif. Avant utilisation, lire les informations produit et se référer à la fiche de données de sécurité pour les équipements de sécurité nécessaires à la manipulation.

* Consultez un représentant Quaker pour plus d'informations.

ADDITIVE CA-25 DURCISSEUR D'EAU

FICHE TECHNIQUE

EMBALLAGE/STOCKAGE

Ce produit est disponible en jerricans. D'autres emballages pourront être proposés, à la demande, par Quaker Chemical ou par ses distributeurs.

Comme tous produits d'usinage, ADDITIVE CA-25 doit être stocké dans un endroit sec: 4 - 40 °C est la température de stockage recommandée.

ADDITIVE CA-25 ne présente pas de risque pour l'utilisateur lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations de la fiche de données de sécurité qui vous a été remise par Quaker.

DOSAGE RECOMMANDÉ

Quantité mini à utiliser

par 100 L	30 ml
par 1 m3	0,3 L
par 10 m3	3 L

Quantité maxi à utiliser

par 100 L	120 ml
par 1 m3	1,2 L
par 10 m3	12 L

PROPRIETES

PROPRIETES	VALEUR TYPE	UNITÉ
Apparence/ Couleur	Léger trouble Incolore	[-]
Viscosité	2	[mm ² /s @ 40 °C]
Densité	1139	[kg/m ³ @ 15 °C]
pH pur	7,5	[-]

Les valeurs figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas une spécification.

quakerchem.com | +31 297 544 644

Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et impact sur l'environnement dans les fiches technique et sécurité. Les informations contenues ci-dessus sont basées sur les données disponibles à ce jour et que nous pensons exactes. TOUTEFOIS, L'OBLIGATION DE DELIVRANCE CONFORME, LA GARANTIE LEGALE DE CONFORMITE, OU TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT LEGALE OU CONVENTIONNELLE, RELATIVE A L'EXACTITUDE DE LA DONNEE, AUX RESULTATS ATTENDUS DE L'UTILISATION DU PRODUIT, AUX RISQUES LIES A L'UTILISATION DU PRODUIT, SERONT EXCLUES ET SERONT CONSIDEREES COMME NON APPLICABLES.

Quaker Chemical Corporation ne sera tenue en aucun cas responsable des dommages résultants d'une mauvaise utilisation du produit sauf si ces dommages ne sont attribuables qu'à la seule négligence de Quaker Chemical Corporation.