



CVA - 1540

Anti-primage pour chaudière vapeur



Propriétés

CVA 1540 est un agent tensioactif non ionique spécialement formulé pour contrôler la mousse en chaudière et minimiser le primage.

CVA 1540 réduit la tension de surface, casse les émulsions huileuses et permet de maintenir des conditions normales à l'interface eau/vapeur. Il évite ainsi l'entraînement vésiculaire de l'eau de la chaudière dans la vapeur produite.

Les constituants du CVA 1540 sont conformes à la réglementation FDS 21CFR173-310 et compatibles avec la production de vapeur alimentaire (blanche).



Mode d'emploi

CVA 1540 sera introduit pur par une station de dosage (simple ou proportionnelle).

Le dosage moyen généralement préconisé du CVA 1540 varie de 100 à 200 g/m3 en chaudière. Au démarrage la dose pourra être augmentée.

Une étud<mark>e technique approfondie per</mark>mettra de définir le dosage optimal ainsi que les conditions d'application. Le test d'efficacité du conditionnement et l'ajustement des doses se font par vérification de la qualité de la vapeur saturée (contrôle des sels solubles par la conductivité).



Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH:	3,50 +/- 0,50
Densité en g/cm³ :	1,03 +/- 0,02 g/cm ³
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Règlement CE n°648/2004 et 907/2006 :	30% et plus : agents de surface non ioniques



Conditionnement

Bidon de 20Kg



Précautions d'emploi

Formule déposée au centre antipoison européen PCN (N° 0984) : + 33 (0)3 83 22 50 50

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.com

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

N° Révision : 26/11/2024