

Turbodispin D 80

Détergent pour dépôts organiques et biofilm

Applications principales

Turbodispin D 80 est un détergent spécifique pour les eaux industrielles dans lesquelles sont présentes des matières organiques, des dépôts bactériens (biofilm), des huiles et des graisses, etc., qui perturbent le fonctionnement de l'installation.

Turbodispin D 80 est un très bon agent mouillant pour renforcer l'efficacité des traitements biocides.

Turbodispin D 80 est particulièrement efficace en traitement curatif des dépôts organiques et du biofilm existants, comme en traitement préventif.

Sa composition lui confère un fort pouvoir de dispersion de différents dépôts.

Description générale

Turbodispin D 80 est un produit tensio-actif qui possède un fort pouvoir émulsifiant sur une large gamme de composés organiques.

Aspect

Liquide incolore à jaune très pâle

Paramètres physico-chimiques

Densité : 1,02 +/- 0,02

Solubilité : insoluble dans l'eau

Impact sur l'environnement

Produit non volatil, non inflammable.

Turbodispin D 80 ne pose pas de problèmes de rejet aux doses d'emploi. Par contre, le rejet direct du produit concentré dans le milieu naturel est fortement déconseillé.

Turbodispin D 80 ne provoque, aux doses d'emploi, aucune perturbation et n'a pas d'influence sur la flore bactérienne des stations d'épuration d'eaux résiduaires.

Pour des informations détaillées, merci de consulter la fiche de données de sécurité.

Dosage

Turbodispin D 80 peut être utilisé soit en **traitement continu** – le dosage recommandé est compris entre 3 et 30 g/m³, soit en **traitement de choc** – le dosage recommandé est compris entre 50 et 100 g/m³.

Dans le cas d'un traitement en continu, le dosage est réalisé proportionnellement au débit de l'eau d'appoint, à l'aide d'un groupe de dosage automatique adapté.

Mode d'emploi

Turbodispin D 80 est un produit prêt à l'emploi, à utiliser pur, sans dilution préalable.

Turbodispin D 80 est injecté à un endroit de l'installation permettant une bonne dispersion du produit.

L'utilisation du Turbodispin D 80 dans les eaux glacées n'est pas conseillée (tendance à mousser à basses températures).

Turbodispin D 80 est réservé uniquement pour une application industrielle.

Mode de suivi

L'efficacité du traitement, particulièrement dans les utilisations « choc », peut être vérifiée par mesure de la teneur des matières en suspension.

Le suivi *in situ* de l'encrassement biologique du circuit peut être réalisé par des outils spécifiques (prendre conseil auprès de nos techniciens).

Nous recommandons de vérifier régulièrement le rapport entre les volumes d'eau d'appoint et la quantité de produit consommée.

Précautions particulières

Il est impératif de respecter les précautions d'usage et les règles d'hygiène et de sécurité pour la manipulation des produits chimiques. Lire les étiquettes et les informations liées au produit.

INFORMATION PRODUIT – TURBODISPIN D 80

Pour des informations détaillées, merci de se reporter à la fiche de données de sécurité.

Stockage et conditionnement

Turbodispin D 80 doit être stocké hors gel, dans un endroit frais et ventilé, dans son conditionnement d'origine.

Pour une meilleure efficacité, merci de respecter la date limite d'utilisation du produit notifiée sur l'étiquette.

Pour les conditionnements disponibles, veuillez nous consulter.

La manipulation des produits, leur mise en œuvre et leur application, non conformes à leur destination, aux conseils et préconisations d'emploi, ne sauraient engager la responsabilité de notre Société. Les préconisations et conseils d'utilisation ci-dessus sont communiqués à titre indicatif et ne constituent pas des règles exhaustives. Nos Services Techniques sont à votre disposition pour vous conseiller sur la mise en œuvre de nos produits, adaptée à des applications spécifiques*. Les informations disponibles dans ce document ne peuvent être comprises comme visant à la violation d'éventuels brevets.

Headquarters:
Kurita Europe APW GmbH
Giulinistrasse 2
D - 67065 Ludwigshafen
Tel.: +49-621 5709 3000
Fax: +49 621 5709 6452

Kurita France SAS
53 rue de l'Etang
Bât A
69760 Limonest
Tél : + 33 (0)4 78 43 42 50
Fax : +33 (0)4 78 83 34 78
Email: contact@kurita.eu

Revision Date: 2015-02-24

Internet: www.kurita.eu
Email: contact@kurita.eu