

Détergent Concentré 2080

pour le circuit de mouillage

Description:

Quelle que soit la cause de leur encrassement, les systèmes de mouillage, faute de moyens adaptés, exigent des opérations de nettoyage conséquentes. Les résidus d'encre, la poussière de papier et autres composants forment des résidus susceptibles d'encrasser les circuits d'eau de mouillage jusqu'à les rendre inutilisables.

Application:

Le **Détergent Concentré 2080** doit être dilué avec de l'eau dans les proportions 1 : 1 à 1 : 10 (selon l'état d'encrassement), depuis versé dans le réservoir d'eau de mouillage; la solution doit être pompée pendant 3 à 5 heures dans le circuit. Le circuit sera ainsi rapidement et complètement nettoyé, sans aucune peine; le système de tuyauteries sera débarrassé de toutes souillures.

Dans le circuit il résulte - selon l'état d'encrassement - une valeur pH de 10 à 12. Avant la décharge de la solution de nettoyage, nous recommandons d'effectuer une neutralisation pour atteindre un pH d'environ 7, à l'aide de notre **Auxiliaire de Neutralisation 22 20 90**.

Après avoir vidangé la solution de nettoyage contaminée, il faut rincer le système à plusieurs reprises, afin d'éliminer tous les résidus.

Caractéristiques:

Le **Détergent Concentré 2080**

- est actif en superficie
- est anti-germes
- élimine les souillures de papier et d'encre

Remarque:

Le **Détergent Concentré 2080** n'attaque pas les tuyauteries des circuits de mouillage, qu'elles soient en acier inoxydable ou en fibre synthétique, cependant, il est caustique pour la peau.

Il convient de respecter les mesures de prudence élémentaires exigées par l'utilisation des agents actifs concentrés, par exemple le port de gants et de lunettes. Les parties du corps entrant en contact avec le produit doivent être abondamment rincées à l'eau; si les yeux sont atteints, rincez-les immédiatement à l'eau, le cas échéant, consultez un oculiste!

Conditionnement:

Carton avec 12 bouteilles de 1 kg
Bidons en PE de 10 kg et 27 kg
Fûts de 130 kg et 230 kg
Containers de 650 kg et 1100 kg

Les informations concernant nos produits reposent sur des essais effectués en laboratoire ainsi que sur les expériences acquises par la pratique. Toutes les indications sont le fruit du savoir du fabricant et de l'état actuel des connaissances; aucun engagement ne peut cependant en résulter.

24 Juin 2005 - cw/lh