

### >Description du produit

Détergent concentré pour le nettoyage et le dégraissage des bandes transporteuses, des appareils de travail etc.

### >Champs d'application

Pour le nettoyage et le dégraissage des bandes transporteuses, des appareils de travail etc. Peut également être utilisé dans le système de lavage de bandes de robots de pulvérisation. En raison des bonnes propriétés de nettoyage, convient également pour le nettoyage de bandes lors du traitement avec des vernis ayant une bonne adhérence (par exemple, les systèmes DUAL-CURE, etc.).

### >Préparation du support

### >Finition

### >Temps

température d'emploi	18 - 22 °C
conditions de transport	10 - 30 °C

### >Application

Application
sonstige Verarbeitung
Traitement supplémentaire

### >Conseils pour l'application

Le détergent concentré est soit utilisé concentré soit ajouté à de l'eau de nettoyage ou de rinçage dans une proportion idéale de 10 - 20 %. L'ajout de 20 % d'agent nettoyant dans l'eau des installations de lavage à bandes des robots de pulvérisation a souvent prouvé comme efficace.

### >Données techniques

Viscosité (+/- 15 %)	34 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Aspect	incolore
Densité (de la série) kg/l	0.952
Point d'éclair	> 60 °C
Temps de stockage (en semaines)	26
État	Liquide
Part non-volatile (de la série) %	0
Extrait sec	0 %
COV FR	C
température d'emploi	18 - 22 °C
Température de stockage	10 - 30 °C
conditions de transport	10 - 30 °C

### >Conseils pour votre commande

Référence	Matité 60° (Gloss)	Conditionnement	Conditionnement
HY 6998	-	25 l	25 l, 200 l, 400 l, 1000 l

### >Diluant de nettoyage

Référence	Désignation de l'article	Conditionnement
WASSER	eau	1 l

#### >Conseils particuliers

Le détergent dissout la plupart des salissures d'une bande transporteuse, nettoie le matériau avec précaution et maintient bien la saleté en suspension de sorte qu'il peut être efficacement évacué de la tour de lavage. Il empêche le frottement et les grincements de la bande transporteuse sur le support.

#### >Informations générales

En raison de la variété des matériaux à nettoyer, un test pour connaître l'effet du nettoyage est nécessaire dans les conditions réelles d'utilisation ! Veuillez respecter la fiche de données de sécurité en vigueur !

Nos Informations Techniques sont constamment adaptées à l'état actuel de la technique et des prescriptions légales. Les valeurs indiquées ne sont pas des spécifications, mais des valeurs typiques de la série de produits. Pour recevoir la fiche technique actuelle, contactez le responsable commercial chez Hesse. Les présentes données ont un caractère consultatif et sont présentées aux mieux de nos connaissances. Elles se basent sur des examens soigneux selon le niveau actuel de la technique. Une obligation légale ne peut pas en résulter. Nous vous renvoyons à nos Conditions de Paiement et de Livraison. La fiche de sécurité selon la directive CE n° 1907/ 2006 est mise à votre disposition.