

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

INDUMASTER® PROTECT IR 30

Domaine d'application :
Surfaces industrielles



pH 10

<p>Dilution</p>	<p>100 - 200 ml / 10 l d'eau 200 - 500 ml / 10 l d'eau</p>	 	
<p>Adapté pour</p>	<p>Nettoyage de machines ; Atelier ; Milieu industriel</p>	<p>Ne pas utiliser sur</p>	<p>Surfaces textiles ; Verre acrylique</p>
<p>Application</p>	<p>Matériaux, surfaces et revêtements de sol résistants aux alcalins ; Machines de production (CNC) ; Bâches de camion ; Bâches</p>		
 <p>Solution au problème</p>	<p>Problème défaillance condition</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laisse des traces/un film sur la surface/trop de mousse ▪ Puissance de nettoyage faible ▪ Pas de puissance de nettoyage ▪ Dégâts sur les surfaces (décoloration, gonflement de la matière, etc.) ▪ Aspect gris/mat de la surface à cause de l'eau dure 	<p>Solution</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adapter le dosage du produit ▪ Choisir un nettoyant industriel, par ex. Indumaster® Universal IR 55 ▪ Choisir un fournisseur de solutions, par ex. Indumaster® Forte IR 42 ▪ Tester la résistance à l'eau et aux produits chimiques ▪ Nettoyer périodiquement avec O Tens Azid G 501 	

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

INDUMASTER® PROTECT IR 30 | PRODUIT ALTERNATIF

Domaine d'application :
Surfaces industrielles



pH 10

Produit alternatif	Différence	Application
Indumaster® Step IR 16	Nettoyant industriel sans protection contre la corrosion	Nettoyage industriel
Indumaster® Universal IR 55	Nettoyant industriel écologique sans protection contre la corrosion	Nettoyage industriel