

Fiche signalétique



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

INDUMASTER® STEP IR 16

Domaine d'application :
Surfaces industrielles



pH 8,5

<p>Dilution</p>	<p>50 - 100 ml / 10 l d'eau 50 - 100 ml / 10 l d'eau 50 - 200 ml / 10 l d'eau</p>		
<p>Adapté pour</p>	<p>Nettoyage industriel protégeant les matériaux ; Escaliers roulants ; Atelier ; Milieu industriel</p>	<p>Ne pas utiliser sur</p>	<p>Surfaces textiles</p>
<p>Application</p>	<p>Surfaces et revêtements de sol résistants à l'eau ; Aluminium ; Verre acrylique ; Résine époxy ; Revêtement en béton</p>		
<p> Solution au problème</p>	<p>Problème défaillance condition</p>		<p>Solution</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 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adapter le dosage du produit ▪ Choisir un nettoyant industriel, par ex. Indumaster® Protect IR 30, 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® STEP IR 16 | PRODUIT ALTERNATIF

Domaine d'application :
Surfaces industrielles



pH 8,5

Produit alternatif	Différence	Application
Indumaster® Protect IR 30	Séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105	Nettoyage industriel
Indumaster® Universal IR 55	Nettoyant industriel écologique, séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105	Nettoyage industriel