

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

MARADIN HC 43

Domaine d'application :
Sol



pH 10

<p>Dilution</p>	<p>10 - 40 ml / 10 l d'eau</p>	 	
<p>Adapté pour</p>	<p>Nettoyage intensif de Bâtiments ; Sols à usage sportif (DIN 18032/2) ; Ateliers</p>	<p>Ne pas utiliser sur</p>	<p>Surfaces textiles</p>
<p>Application</p>	<p>Sols/surfaces sensibles aux solvants ; Verre ; Revêtements de sol élastiques ; Brique et terre cuite ; Plastique ; Sols en béton et chapes en ciment ; Résine synthétique ; Verre acrylique</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 de produit, rincer à l'eau claire ▪ Choisir un produit plus puissant, par ex. Indumaster® Step IR 16, Indumaster® Intensive IR 44, Indumaster® Offensive IR 47 ▪ 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

MARADIN HC 43 | PRODUIT ALTERNATIF

Domaine d'application :
Sol



pH 10

Produit alternatif	Différence	Application
Indumaster® Step IR 16	pH 8,5, convient au verre acrylique	Nettoyage intensif/dégraissage
Indumaster® Universal IR 55	Séparation rapide conformément à l'ÖNORM B 5105	Nettoyage intensif/dégraissage écologique
Aktiv G 433	Nettoyant intensif standard	Nettoyage intensif/dégraissage
Planta® Orange P 311	Nettoyant intensif écologique	Nettoyage intensif/dégraissage