

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

PERFEKT G 440

Domaine d'application :
Sol



Dilution	50 - 200 ml / 10 l d'eau		
Adapté pour	Application industrielle pour nettoyeurs haute pression, ateliers, grandes cuisines et usines de production alimentaire	Ne pas utiliser sur	Verre acrylique ; Surfaces en bois non protégées ; Surfaces textiles ; Aluminium
Application	Sols en béton et chapes en ciment ; Verre ; Résine synthétique ; Sols/surfaces sensibles aux solvants ; Sols/surfaces dans les cuisines ; Acier inoxydable ; Carreaux muraux et de sol en céramique ; Brique et terre cuite		
<p>Solution au problème</p>	Problème défaillance condition	Solution	
	Laisse des traces/un film sur la surface/trop de mousse	Adapter le dosage du produit	
	Puissance de nettoyage faible	Choisir un nettoyeur intensif alcalin, par ex. Indumaster® Intensive IR 44, Indumaster® Strong IR 45, Bistro G 435	
	Pas de puissance de nettoyage	Choisir un fournisseur de solutions, par ex. Buz® Metasoft G 507	
	Dégâts sur les surfaces (décoloration, gonflement de la matière, etc.)	Tester la résistance à l'eau et aux produits chimiques	
Aspect gris/mat de la surface à cause de l'eau dure	Nettoyer périodiquement avec O Tens Azid G 501		

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

PERFEKT G 440 | PRODUIT ALTERNATIF

Domaine d'application :
Sol



pH 13

Produit alternatif	Différence	Application
Bistro G 435	Séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105	Nettoyage intensif/dégraissage/nettoyage à la mousse
Indumaster Intensive R 44	Sans phosphates, pH 12	Dégraissage/nettoyage industriel des cuisines
Indumaster Strong IR 45	Hautement alcalin, pH 13,5	Dégraissage/nettoyage industriel haute puissance
Indumaster Universal IR 55	Séparation rapide conformément à ÖNORM B 5105	Nettoyage industriel écologique