

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

BISTRO G 435

Domaine d'application :
Cuisine



pH 13

Dilution	100 - 1000 ml / 10 d'eau	 	
Adapté pour	Nettoyage intensif de cuisines industrielles ; Restauration ; industrie alimentaire	Ne pas utiliser sur	Verre acrylique ; Surfaces en bois non vitrifiées ; Surfaces textiles ; Aluminium
Application	Sols/surfaces de cuisines ; Sols/surfaces sensibles aux solvants ; Résine époxy ; Carrelages en grès ; Dalles de sécurité ; Acier inoxydable ; Carreaux muraux et de sol en céramique		
 Solution au problème	Problème défaillance condition	Solution	
	Laisse des traces/un film sur la surface	Rincer à l'eau claire	
	Puissance de nettoyage faible	Choisir un nettoyeur intensif alcalin, par ex. Perfekt G 440, Indumaster® Intensive IR 44, Indumaster® Strong IR 45	
	Pas de puissance de nettoyage	Choisir un fournisseur de solutions, par ex. Buz® Grillmaster G 575	
	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 Buz® Contracalc G 461	
Aspect gris/mat de l'acier inox à cause de l'oxydation	Nettoyer périodiquement avec Buz® Metasoft G 507		

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

BISTRO G 435 | PRODUIT ALTERNATIF

Domaine d'application :
Cuisine



pH 13

Produit alternatif	Différence	Application
Indumaster® Intensive IR 44	Sans phosphates, pH 12	Dégraissage/nettoyage industriel des cuisines
Indumaster® Strong IR 45	Hautement alcalin, pH 13,5	Dégraissage/nettoyage industriel haute puissance
Planta® Orange P 311	Éco-certifié, pH 10	Nettoyage écologique des surfaces
Perfekt G 440	Non moussant	Nettoyage intensif/dégraissage