

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

BUCAZID® S G 467

Domaine d'application :
Sanitaires



pH 0,5

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>Dilution</p> | <p>50 ml / 10 l d'eau 50 ml / 600 ml dans un flacon pulvérisateur de mousse</p> | | |
| <p>Adapté pour</p> | <p>Nettoyage d'entretien quotidien ; Surfaces résistantes aux acides</p> | <p>Ne pas utiliser sur</p> | <p>Revêtements en pierre naturelle ou artificielle liés à la chaux ; Surfaces laquées (colorées) ; Aluminium ; Verre acrylique</p> |
| <p>Application</p> | <p>Matériaux résistants aux acides dans les zones sanitaires et humides ; Porcelaine sanitaire ; Chrome ; Acier inoxydable ; Carreaux muraux et de sol en céramique</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 ▪ Puissance de nettoyage faible ▪ Pas de puissance de nettoyage ▪ Dégâts sur les surfaces (décoloration, gonflement de la matière, etc.) | <p>Solution</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bien rincer à l'eau claire ▪ Choisir un nettoyant de base pour sanitaires, par ex. Bucalex® G 460, Buz® Contracalc G 461 ▪ Choisir un fournisseur de solutions, par ex. Clean Up G 555, Buz® Point G 502, Buz® Metasoft G 507 ▪ Tester la résistance à l'eau et aux produits chimiques | |

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

BUCAZID® S G 467 | PRODUIT ALTERNATIF

Domaine d'application :
Sanitaires



pH 0,5

| Produit alternatif | Différence | Application |
|--------------------------------|--|--|
| Bucasan® Sanibond G 457 | Visqueux, à base d'acide citrique, au parfum de fraise | Nettoyage d'entretien quotidien des sanitaires |
| Bucasan® Trendy T 464 | Effet déperlant | Nettoyage d'entretien quotidien des sanitaires |
| Bucasan® Clear G 463 | Incolore | Nettoyage d'entretien quotidien des sanitaires |
| Planta® San P 312 | Nettoyant d'entretien des sanitaires écologique | Nettoyage d'entretien quotidien des sanitaires |