

## ULTRASOL® active

### Poudre concentrée pour la désinfection de surfaces

#### Compatibilité avec les matériaux.

La compatibilité de la solution ULTRASOL® active prête à l'emploi a été testée sur les matériaux suivants :

##### Matière plastique :

Plexiglas® (PMMA), Polyoxyméthylène (POM), Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polyéthylène (PE), Polyamide (PA), Polysulfone (PS), Polyester (PES)

##### Revêtements de sol :

caoutchouc, vinyle, PVC, linoléum, carrelages

##### Métaux :

Acier inoxydable (V2A, V4A)

L'usage sur les surfaces en aluminium et en métaux non ferreux comme le cuivre et le laiton dépend de la concentration. Avant l'application, faire un test sur un endroit dissimulé.

Il est déconseillé de l'utiliser sur le polycarbonate (PC) car il peut se former des fissures de tension.

#### Expertise.

Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG, Wickede (Ruhr):  
Autorisation d'utilisation de ULTRASOL® active sur les matériaux de garniture de mobilier Schmitz u. Söhne