

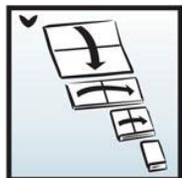
# r-MicroTuff Swift

**vileda**  
PROFESSIONAL

## Protocole de pré-imprégnation des microfibres de surface

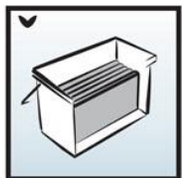


### 1. Plier les lavettes



Pliez 8 lavettes 3 x double et empilez les. Placez les lavettes sur les côtés dans des seaux de 5 litres avec un clip de la même couleur que la lavette

### 2. Lavettes dans le seau



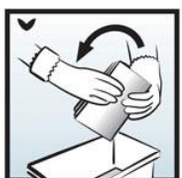
Placez la pile de lavettes sur le côté dans un seau de 5 litres.

### 3. Verser la moitié de l'eau en deux fois



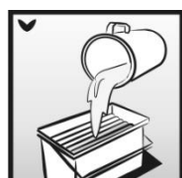
Mesurez l'eau **froide** dans une mesurette (voir tableau). Rajouter de la chimie pour les surfaces si vous le souhaitez. Versez la **moitié** de l'eau.

### 4. Retourner les lavettes



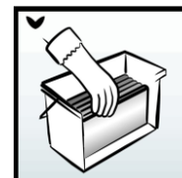
Retournez les chiffons et mettez-les de l'autre côté dans le seau.

### 5. Verser l'eau restante



Versez l'autre moitié de l'eau de façon répartie.

### 6. Distribuer l'eau de manière homogène



Conseil : Malaxez la pile de lavettes pour répartir l'humidité de façon homogène sur toutes les lavettes.

### Quantité d'eau sur les lavettes

lavettes	Eau ou solution
1	40 ml
5	200 ml
10	400 ml
15	600ml
20	800 ml