



Quality Tools for Smart Cleaning

nLITE®

nLITE® BÜRSTEN
FÜR DIE PERFEKTE REINIGUNG MIT REINWASSER

JEDERZEIT UND ÜBERALL DIE PASSENDE BÜRSTENLÖSUNG

Du willst Reinwasser-Reinigung auf höchstem Qualitätslevel, auf jede Arbeitssituation und jeden Verschmutzungsgrad optimal abgestimmt? Dann ist das **UNGER nLITE®** Sortiment an wasserführenden Bürsten erste Wahl. Hier findest Du alles, was Du für perfekte Reinigungsergebnisse suchst: herausragende Qualität, umfassende Auswahl, maximale Flexibilität und Effizienz.

Ob verschiedene Bürstenlängen, unterschiedliche Borstenarten und -kombinationen, clevere Wasserverteilsysteme oder technologische Neuerungen – die Vielfalt an **UNGER nLITE®** Bürsten bietet Dir jede Menge Highlights, die Dir die Fenster-, Fassaden- oder Solarreinigung erleichtern.

BÜRSTENGROSSEN

- 28 cm kurze Bürsten mit geringem Gewicht für hohe Manövrierbarkeit und seitliche Reinigung
- 41 cm lange Bürsten für größere Flächen und schnellere Reinigung

WASSERVERTEILSYSTEM

Rinse Bar: das Wasser wird gleichmäßig über die komplette Bürsten-Breite verteilt und trifft so leicht oberhalb der Borsten auf die Reinigungsoberfläche. So ist sichergestellt, dass Reinwasser und nicht die Borsten den letzten Oberflächenkontakt haben.

- Grundsätzlich wird der Einsatz der Rinse Bar empfohlen. Bei normaler Reinwasser-Verfügbarkeit (> 100 l/h) wird die Bürste ausreichend durchspült und frei von Verschmutzungen gehalten.

In der Beborstung **mittig integrierte Spüldüsen:** zur kraftvollen Reinigung mit starkem Wasserstrahl.

- Der Einsatz der Spüldüsen kann sinnvoll sein, wenn es notwendig ist, mit einem festen Wasserstrahl in schwer erreichbare Bereiche zu spülen (verschmutzte Kanten oder Ecken) oder wenn keine ausreichende Wasserversorgung zum Durchspülen der Bürste mit der Rinse Bar zur Verfügung steht.

SWIVEL LOCK

Jetzt schneller und präziser bis in die letzte Ecke – die Swivel-Funktion ist eine völlig neue Art der Reinigung mit Reinwasser bis zur 1. Etage (6 m).

- Der um 180° frei schwenkbare Bürstensockel ermöglicht die Reinigung der Fläche durch eine S-Bewegung mit vollflächigem Aufsetzen des Bürstenkörpers.
- Vergrößert den Arbeitsbereich – optimal für die Reinigung aus Steiger oder Gondel

BORSTEN-TYPEN

Gesplissene Borsten bieten durch die größere Kontaktfläche eine höhere Reinigungsleistung und besseres Gleiten.

- Gesplissene Borsten für die regelmäßige Reinigung von normal verschmutzten Fenstern.

An **ungesplissenen Borsten** haftet weniger Schmutz und sie haben eine längere Lebensdauer.

- Ungesplissene Borsten bei unzureichendem Wasserfluss, bei starker Verschmutzung (z. B. Sand) oder wenn eine sehr lange Nutzung der Bürste wichtig ist.

nLITE® POWER BÜRSTEN – FÜR DIE TÄGLICHEN HERAUSFORDERUNGEN IN DER REINIGUNG MIT REINWASSER

Herausragend bis ins letzte Detail: Ein vollständig optimiertes Bürstenkonzept wappnet Dich für nahezu jede Herausforderung.

- Cleveres Wasserverteilsystem
- Innovative Borsten-Technologie
- Präzisionsreinigung bis in den letzten Winkel

SWIVEL LOCK



RINSE BAR



POWER BRISTLE TECHNOLOGIE

- A** Innenborsten mit extrem hoher Reinigungsleistung – vergleichbar mit Naturhaaborsten
- B** Längere Außenborsten für leichtes Gleiten – kein lästiges Springen der Bürste mehr



SOFT TOUCH BUMPER

Der Stoß- und Kantenschutz aus weichem Kunststoff:

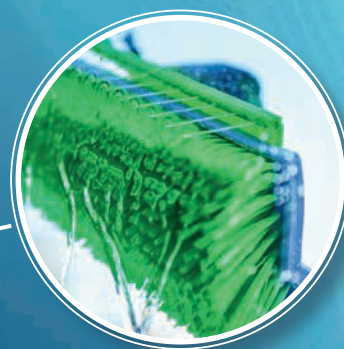
- Sicherer Schutz vor Kratzern und anderen Beschädigungen an Fensterrahmen
- Deutliche Geräuschreduzierung beim Kontakt mit Gebäudeteilen



DIE NEUEN nLITE® WINKELBÜRSTEN FÜR GROSSE FLÄCHEN, RAHMEN UND ECKEN

Mit der nLITE® Winkelbürste haben wir wieder eine innovative Lösung für Dich als Reinigungs-Profi entwickelt. Die abgewinkelte Form und der einzigartige Borstenschnitt ergeben einen größeren Reinigungsradius und ermöglichen Dir somit die einfache Reinigung von großen Glasflächen, Fensterbänken und Vorsprüngen.

RINSE BAR



DREI WEGE DER WASSERZUFUHR

Hohe Flexibilität durch drei Wege der Wasserzufuhr.

Kraftvolle Reinigung mittels Wasserstrahl aus dem mittig integrierten Düsenblock (Bild 1).

Die Rinse Bar lässt sich in zwei verschiedenen Positionen verwenden: So können auch Fensterbänke (Bild 2) und Rolladenkästen (Bild 3) optimal gereinigt werden.