

NEVE

Acciaio Spazzolato = Forza e durevolezza

Neve Rubinetterie utilizza acciai austenitici delle serie 3 Certificati AISI 316L

Questi acciai vengono utilizzati per la fabbricazione di pentole, recipienti per alimenti, apparecchi di controllo dell'inquinamento e strumentazione medico/ospedaliera.

Caratteristiche principali:

- Forte resistenza alla corrosione
- Facilità di pulizia
- Ottimo coefficiente igienico

L'acciaio è soggetto alla contaminazione di agenti esterni che possono comprometterne l'intrinseca qualità. Con una giusta manutenzione è possibile eliminare macchie, sporco e segni del tempo dalle superfici in acciaio inossidabile.

Per **rimuovere le incrostazioni di calcare** è sufficiente applicare una crema detergente multiuso su un panno morbido e passarlo sulla superficie strofinando delicatamente o tamponando. Subito dopo la pulizia è consigliato un risciacquo con acqua pulita e immediata asciugatura.

In caso di **macchie di olio e grasso** è possibile spruzzare un liquido sgrassante strofinando con una spugnetta. In seguito risciacquare con acqua pulita. Per le macchie più ostinate si può ricorrere all'uso di alcool etilico, acetone o un altro solvente non alogenato. È vietato l'uso di sostanze a base di cloro, acido cloridrico e cloroammine.

In caso di **impronte di dita**, bisogna trattare il metallo esattamente come un vetro: basta impiegare un blando detergente liquido in acqua, oppure un panno morbido (es. microfibra) e un detergente per vetri.

L'acciaio inossidabile non arrugginisce.

L'acciaio inossidabile può sporcarsi di **ruggine**, non per effetto della sua stessa corrosione, ma perché entra in contatto con, per esempio, un utensile che può trasferire delle particelle ferrose alla superficie inossidabile o qualunque sostanza che scambia particelle di tipo positivo/negativo con l'acciaio.

Si possono rimuovere queste macchie passando un panno soffice sulle superfici inumidite di detergente in crema e strofinando delicatamente. Nel caso di macchie persistenti, si può ricorrere ad un prodotto passivante (che rallenta la corrosione) o decapante (pulente) specifico per l'acciaio inox.

Anche nel caso di **graffi** sulla superficie in acciaio inossidabile è bene usare dei detersivi o dei lucidanti specifici. Spesso questi graffi si creano perché l'acciaio è stato pulito in precedenza con dei metodi non adatti come l'utilizzo di spugne ruvide. Vale quindi l'accortezza di impiegare un panno morbido per non rischiare di rovinare ulteriormente la superficie.