

HALA UDOJOWA/ZLEWNIA MLEKA

1. Wstępnie spłukać i usunąć grubsze zanieczyszczenie.

NIGDY NIE STOSUJ PREPARATÓW ALKALICZNYCH I KWAŚNYCH RÓWNOCZEŚNIE, DOPILNUJ DOKŁADNEGO SPŁUKANIA ROZTWORÓW Z POWIERZCHNI

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Płana alkaliczna	Biogel	pianowy alkaliczny detergent żelowy usuwający zabrudzenie organiczne	raz w miesiącu	1 - 3% PIANA > 3 - 10% ŻEL	20 - 60 minut
2. Spłukać wodą pod wysokim ciśnieniem (50 - 150 bar oraz 12 - 30 litrów na minutę). Pozostawić do wyschnięcia. 3. Mycie zabrudzeń mineralnych.					
Płana kwaśna	Tornax S	pianowy kwaśny preparat myjący oparty na kwasie fosforowym	raz w miesiącu	3 - 5% (użyć 0,3 l roztworu / m ²)	15 minut
LUB					
Usuwanie kamienia mlecznego i wodnego przez oprysk	Nitra Cid	niepianowy kwaśny preparat myjący oparty na kwasie azotowym	raz w miesiącu	50% roztwór rozpylić opryskiwaczem ciśnieniowym odpornym na kwas	2 minuty
4. Spłukać wodą pod wysokim ciśnieniem (50 - 150 bar oraz 12 - 30 litrów na minutę). Pozostawić do wyschnięcia.					
Dezynfekcja (spray lub planowa)	Virocid®	preparat dezynfekujący (oparty na aldehydzie glutarowym oraz czwartorzędowych solach amonowych)	raz w miesiącu	0,5 - 1% (użyć 0,3 l roztworu / m ²) rozpyl opryskiwaczem ciśnieniowym odpornym na środki chemiczne	minimum 15 minut
ZAMIENNICIE					
Dezynfekcja (spray lub planowa)	Kickstart	preparat dezynfekujący (oparty na kwasie nadoctowym i nadtlenku wodoru)	raz w miesiącu	0,5 - 0,8% (użyć 0,3 l roztworu / m ²)	minimum 15 minut



ZLEWNIA MLEKA

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Płana alkaliczna	DM Cid S	Pianowy alkaliczny detergent myjąco - dezynfekujący, zawiera chlor	naprzemiennie co 2 tygodnie	1 - 3%	10 - 20 minut
Płana	Tornax S	kwaśny preparat pianowy		3% - 5%	15 minut

