

ОБЩАЯ СХЕМА ПОДБОРА ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ САНИТАРИИ:

SFD-331/ SFD-518/ SFD-210/
SFD-211/ SFD-539/ SFD-540/
SFD-541/ SFD-214

на основе хлора
на основе ЧАС
SFD-519/ SFD-213

SF-085/ SF-217

SF-216

порошковые
жидкие

SF-333/ SF-085 / SF-516/ SF-517/ SF-215/ SF-217

SFD-519

на основе ЧАС
на основе хлора
SFD-331/ SFD-518

SF-216

порошковые
жидкие
SF-333/ SF-516/
SF-517/ SF-215

SL-200/ SL-227/ SL-228
SL-229/ SL-230/ SL-330

SL-522/ SL-177 / Cidis / Nero 70

без дез. эфф.
с дез. эфф.
без дез. эфф.
с дез. эфф. (хлор)
SLD-202/ SLD-520/
SLD-521

DSL-203/ DSL-416

на основе хлора

DNF-205/ DNF-212/ DNF-234/
DN-415/ SFD-519

на основе ЧАС

DNL-204

на основе спирта

DKL-206/ DKL-207/ Bastar

на основе НУК

дезинфицирующие

NF-604/ NF-605

пенные

нейтральные

OLEX-1 / OLEX-10

специальные



щелочные

низкопенные

для алюминия
для нерж. стали

смазки

MK-244/ MN-245/
MN-246/ MS-247

добавки

SLD-523/ SLD-226

SLD-201
на основе хлора

SLD-362
на основе ЧАС

к щелочам

специальные

к кислотам

PKL-237/ PKL-336/ PKL-337/ PKL-338/ PKL-339/ Bloom

PKL-238

PKL-235/ PKL-335/
PK-334

KF-324

на основе сульфаминовой

KF-218/ KF-219/
KF-325

на основе ортофосфорн.

KF-220/ KF-326

с блеском

без блеска

KFD-231

с дез. эфф.

без дез. эфф.

пенные

специальные

KL-289

против силикатов

низкопенные

против котлов.камня

KL-327

с дез. эфф. (ЧАС)
KLD-223/ KLD-332

без дез. эфф.

для рук

антисептик

жидкое мыло

KL-222/ KL-329

с ортофосфорн.

на основе ЧАС

бактерицидное

KL-224

с ортофосфорн. и азотной

на основе спирта

без дез.эфф.

KL-221/ KL-328

с азотной

CLF / CLF gel

Alina, Alla, Emma, Irina, etc.

KL-232

с сульфаминов.

PKL-239

с серной